



MBN § 108
MBN au § 94

Dnr 487/2015

Detaljplan Västra Sömsta, Köpings kommun, PL 368

Ärendet

Stadsarkitektkontoret fick den 24 januari i uppdrag av Kommunstyrelsens arbetsutskott, § 21, att upprätta ny detaljplan för Västra Sömsta, Köpings tätort, Köpings kommun med syftet att möjliggöra nya bostäder. Planförslaget har handlagts med utökat förfarande enligt 5 kap. plan- och bygglagen.

Planförslaget, som upprättades den 27 november 2017 av stadsarkitektkontoret, har varit utsänt för samråd under tiden den 20 december 2017 till den 31 januari 2018 och för granskning under tiden den 27 juni 2018 till den 6 augusti 2018 (med förlängd svarstid för boende inom planområdet till den 12 augusti 2018) till berörda sakägare, myndigheter och kommunala förvaltningar.

Förvaltningens ståndpunkt

Ett granskningsutlåtande har upprättats den 11 oktober 2018 och bifogas tillsammans med tidigare upprättad samrådsredogörelse planförslaget. Stadsarkitektkontoret bedömer att planen nu är redo för antagande.

Beslutsunderlag

Skrivelse från stadsarkitektkontoret daterade den 15 oktober 2018.

Beslut

Miljö- och byggnadsnämnden beslutar enligt arbetsutskottets förslag **att** godkänna detaljplan för Västra Sömsta, Köpings tätort, Köpings kommun, PL 368, **samt att** överlämna detaljplanen till kommunstyrelsen för antagande.

Detaljplan för Västra Sömsta

Köpings tätort, Köpings kommun



Planbeskrivning

Innehåll

Inledning	3
Syfte och huvuddrag	3
Handlingar	4
Medverkande	4
Revideringar efter samråd	4
Förutsättningar	6
Plandata	6
Politiska ställningstaganden	6
Natur	7
Bebyggelseområde	10
Skydd av natur/bebyggelse	11
Offentlig och kommersiell service	12
Trafik	12
Teknisk försörjning	13
Hälsa och säkerhet	13
Detaljplanen	15
Grundläggande tanke om arkitektonisk utformning	15
Bebyggelse	16
Naturvärden	17
Trafik	17
Teknisk försörjning	18
Hälsa och säkerhet	19
Konsekvenser	20
Miljökonsekvenser	20
Ekonomiska konsekvenser	21
Sociala konsekvenser	21
Genomförande	23
Organisatoriska frågor	23
Tekniska frågor	23
Fastighetsrättsligt	24

Inledning

Syfte och huvuddrag



Geografisk placering planområde

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra bostäder i form av friliggande en- och tvåbostadshus, radhus och parhus.

Köpings kommun växer och med det efterfrågan på byggklara tomter. Bebyggelsen planeras i direkt anslutning till tätorten. Den omgivande naturmiljön erbjuder höga naturvärden vilket gör att bostadsområdet har goda möjligheter att erbjuda en trivsamt boendemiljö samtidigt som närheten till Köpings kommuns service finns nära till hands.

Handlingar

Planhandlingarna består av:

- Plankarta med bestämmelser
- Planbeskrivning
- Grundkarta
- Fastighetsförteckning
- Miljökonsekvensbeskrivning, Sweco, 2017-12-13, rev. 2018-05-25
- Samrådsredogörelse 2018-05-29
- Granskningsutlåtande 2018-10-11

Följande utredningar har använts som underlag för planarbetet. De finns på Köpings kommuns webbplats www.koping.se/kommunens-planarbete/detaljplaner och förvaras på stadsarkitektkontoret.

- Naturvärdesinventering, Calluna, 2013-11-25
- Naturvärdesinventering, Sweco, 2016-09-19
- Riskutredning, Sweco, 2016-10-14
- Arkeologisk utredning, Arkeologerna, 2017-01-20
- Översiktlig geoteknisk utredning, Tyréns, 2017-10-06
- Fördjupad dagvattenutredning, Tyréns, 2017-12-19, rev. 2018-06-15
- Bullerutredning, Brekke & Strand Akustik AB, 2018-02-27

Illustrationer är om inget annat anges gjorda av Sofie Clefberg och Susanne Nilzon.

Medverkande

Stadsarkitektkontoret	Plan, bygg- och markfrågor
Miljökontoret	Miljöfrågor
Tekniska kontoret	Gata-, park- och VA-frågor

Revideringar efter samråd

Detaljplan för Västra Sömsta har varit ute på samråd från 2017-12-20 till 2018-01-31. Stadsarkitektkontoret har efter sammanställande av inkomna synpunkter arbetat vidare med förslaget.

Ändringar i plankartan

Gatan från Brunnavägen har fått en förändrad dragning in till bostadsområdet för att gatunätet ska få en mer lantlig karaktär anpassat till landskapet och för att rymma fler tomter samt för att ge fastighet Sömsta 2:7 tillgänglighet till allmän gata.

Gator inne på området har justerats för att skapa siktlinjer mot naturmark och för att bättre kunna anpassa tomter efter dagvattenhantering och givna säkerhetsavstånd (se planförslag, hälsa och säkerhet). Utformning och placering av tomter har bearbetats vidare så att hänsyn tagits till utrymmesbehov för kombination av boendeformer som friliggande en- till tvåbostadshus, radhus och parhus.

Bestämmelser om utformning på bebyggelse har justerats för att skapa två olika karaktärsdrag i området.

Större hänsyn har tagits till naturområden inom planområdet. Dels har natursläpp skapats mellan tomter och dels har del av ängsmark och lövskog lämnats för att främja biologisk mångfald.

Lekplats har flyttats intill befintliga ekar och åkerholme i planområdet.

Planen möjliggör för ca 23 radhus, 5 parhus (10 bostadsenheter) och 30 friliggande en- till tvåbostadshus.

Ändringar i planbeskrivningen

Planbeskrivningen har ändrats i de avseenden samrådsyttranden inneburit ändringar eller förtydliganden.

Revideringar efter granskning

Detaljplan för Västra Sömsta har varit ute på granskning från 2018-06-27 till 2018-08-06. Stadsarkitektkontoret har efter sammanställande av inkomna synpunkter gjort små justeringar.

Ändringar i plankartan

I plankartan har en mindre justering gjorts gällande fastighetsgräns för att skapa bättre förhållanden för befintliga fastighetsägare inom planområdet. För samtliga berörda av justeringar av fastighetsgräns finns skriftligt godkännande.

Ändringar i planbeskrivningen

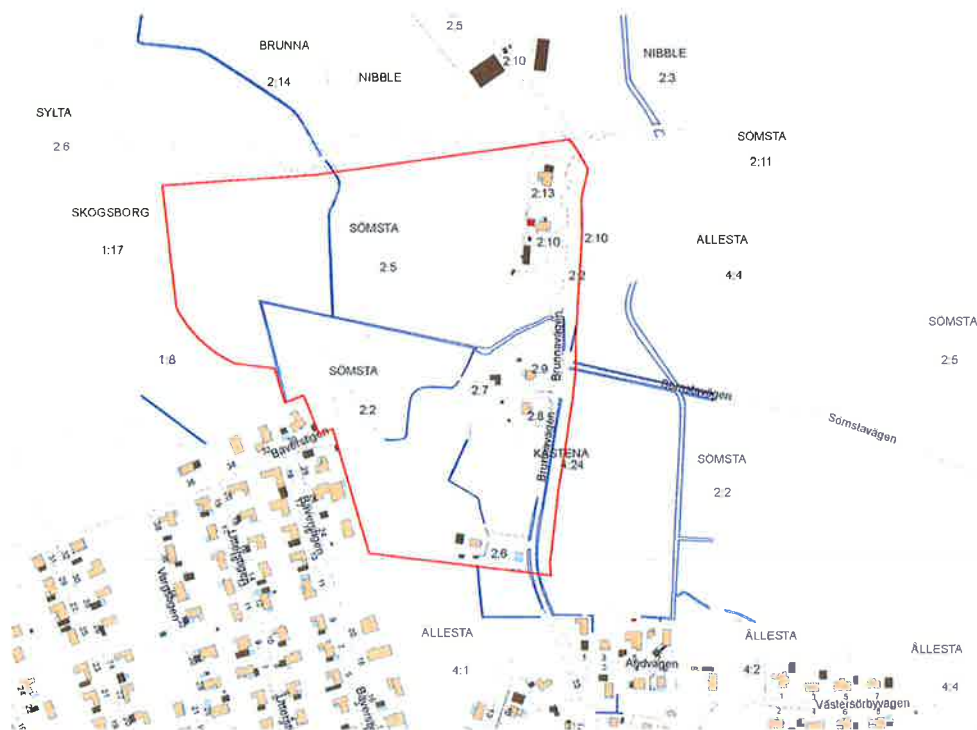
Planbeskrivningen har kompletterats med text om räddningsingripande, ekonomiska- och sociala konsekvenser. Fastighetsrättsliga förhållanden har förtydligats.

Förutsättningar

Plandata

Läge och areal

Planområdet Västra Sömsta ligger i Köpings tätorts nordöstra utkant, ca 2,5 km från Köpings centrum. Området avgränsas av Johannisdalsskogen i norr och väster och av Brunnavägen i öster samt naturmark och norra delen av Skogsborgs bostadsområde i söder. Planområdet omfattar ca 11 hektar.



Planområde i rött

Markägförhållande

Innanför planområdet äger Köpings kommun SÖMSTA 2:2, 2:5, SKOGSBORG 1:8, 1:17 och KASTENA 4:24. Fastigheterna SÖMSTA 2:6–2:10 och 2:13 samt ÄLLESTA 4:4 ägs av privatpersoner.

Politiska ställningstaganden

Målstyrning

I ett av Köpings kommuns fyra delmål 2013 – 2019, hållbar samhällsplanering, skrivs att Köpings kommun ska värna viktiga miljö- och naturvärden och rekreatiomsområden ska vårdas och utvecklas. Köpings kommun ska erbjuda attraktiva och bra bostäder i goda boendemiljöer.

Översiktsplan

Köpings kommuns översiktsplan, antagen 2012-09-24, pekar ut området som lämpligt för småhusbebyggelse.

Detaljplaner

Området är inte tidigare detaljplanelagt.

Övriga planer och beslut

Byggnadsnämnden gav 2006-02-22 stadsarkitektkontoret i uppdrag att ta fram ett planprogram för att pröva förutsättningar för exploatering i Västra Sömsta. Planprogrammet ställdes ut för samråd 2011 efter att planarbetet legat vilande under 2008 och 2009 års lågkonjunktur.

Kommunstyrelsens arbetsutskott godkände planprogrammet för Västra Sömsta 2012-01-31 (KS au § 21) samt gav stadsarkitektkontoret i uppdrag att fortsätta planarbetet. 2014-05-06 beslutade kommunstyrelsens arbetsutskott att för närvarande avbryta arbetet med Västra Sömsta då en naturvärdesinventering som gjorts visade på höga naturvärden i området. (KS au § 136).

Kommunstyrelsens arbetsutskott beslutade 2015-04-21 att ge stadsarkitektkontoret i uppdrag att återuppta arbetet med Västra Sömsta (KS au § 129). Stadsarkitektkontoret tog fram två exploateringsalternativ.

2015-10-13 tog Kommunstyrelsens arbetsutskott beslut om fortsatt inriktning på arbetet med alternativet 24+3 tomter (KS au § 240). 2015-10-27 togs ett nytt beslut om en fortsatt inriktning på arbetet med alternativet 41+3 tomter (KS au § 265).

För att detaljplanen skulle kunna handläggas med det nya utökade förfarandet som trädde i kraft i och med en lagändring 2015 togs ett beslut 2017-01-24 att ge stadsarkitektkontoret i uppdrag att upprätta detaljplan för Västra Sömsta (KS au § 21).

Bedömning om miljöpåverkan

Stadsarkitektkontoret har efter samråd med Länsstyrelsen tagit ställning till att genomförande av detaljplanen kan antas ge en sådan betydande miljöpåverkan som avses i 6 kap 11 § miljöbalken. För beskrivning om bedömningen se under avsnitt konsekvenser miljö. En miljöbedömning, med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning, har därför upprättas enligt 4 kap. 34 § plan- och bygglagen.

Efter ytterligare samråd om avgränsning fastställdes att miljökonsekvensbeskrivningen bör behandla befintlig häst- och billackeringsverksamhet belägna ca 70 meter från planområdet och den påverkan på stads- och landskapsbilden som exploateringen ger upphov till. Naturvärden ska utredas grundligt och miljö kvalitetsnormer ska beskrivas.

Natur

Vegetation och terräng

Planområdet innefattar ett område i den sydöstra delen av Johannisdalskogen som domineras av barrblandskog. Även ängsmark finns i mitten av området och i den sydöstra delen finns ett område med brukad åkermark. Genom området från norr till öster och från väster till öster går diken. Från Brunnvägen i planområdets östra del höjs marken varierat topografiskt mot Johannisdalsskogen i väster som ligger högre än planområdet.

Naturvärdesinventering

En naturvärdesinventering gjordes 2012 i planområdet och Johannisdalsskogen där 12 värdefulla områden, märkt 1 till 12, pekades ut varav fem stycken, 7 – 11, ligger inom eller strax intill planområdet. Av de fem klassades fyra som *visst naturvärde*, och ett som *påtagligt naturvärde*.

Området med påtagligt naturvärde, nr 10, beskrivs som en triviallövskog med en blandning av björk, asp, ek och sälg. Där påfanns även buskskikt och fältskikt med inslag av vårärt, gökärt och viol. Enligt uppgift skulle nattviol förekomma men påträffades inte vid inventeringstillfället.

Efter att tid hade passerat och planarbetet återupptagits gjordes en ny inventering 2016 efter då gällande SIS-standard. Den nya inventeringen utgår från tidigare gjord inventering och kompletterar den efter gällande förhållanden i naturen.

Tidigare områden 7 och 10 bedöms till skillnad från tidigare inventering ha låga naturvärden på grund av brist på asp, sälg och på död ved. Tre nya områden tillkommer märkta A – C.

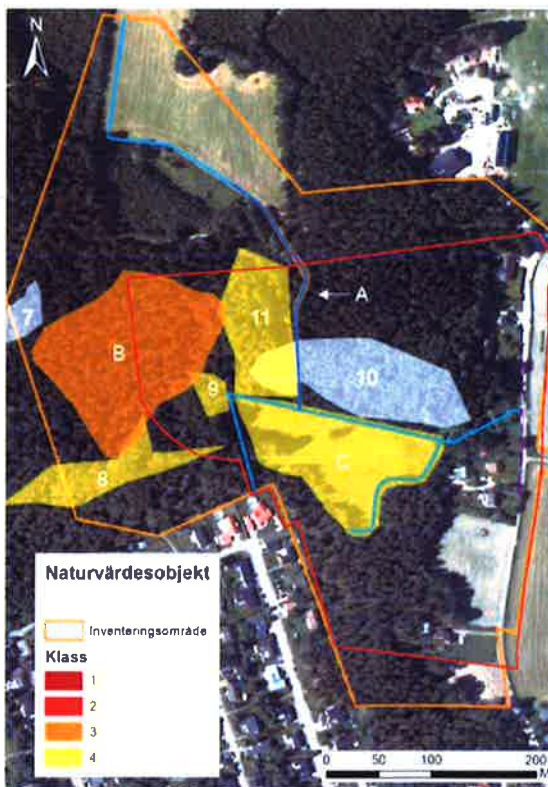
Område 8 och 9 – Alkärr, uppvisade typiska arter för biotopen men var vid inventeringstillfället uttorkade. De bedöms ha viss positiv betydelse för biologisk mångfald.

Område 11 – Triviallövskog, lövblandskog i delvis fuktig miljö, troligen på grund av det närliggande diket. Fynd av vanlig groda kan tyda på att området utgör en livsmiljö för groddjur.

Område A – Dike, troligen permanent vattenförande bedöms som positivt för omkringliggande naturmiljö.

Område B – Blandbarrskog, med angrepp från granbarkborre ger goda förutsättningar för biologisk mångfald.

Område C – Ängsmark, biotop som skapar livsmiljöer för flora och fauna. På ängen finns en av planområdets två åkerholmar med moränblock, lövträd och barrväxt bland annat björk, sälg, tall och en.



Karta från naturvärdesinventering genomförd 2016. Naturvärdesobjekt inom inventeringsområdet har märkts ut och klassats från röd till gul där rött står för högsta naturvärde och gult för visst naturvärde. Grått står för lågt naturvärde. Tillagd planområdesgräns i rött.

Geoteknik

Markens beskaffenhet

Tyréns har gjort en översiktlig geoteknisk utredning för att bedöma byggbarheten i området.

Området är något kuperat med enstaka höjdpartier. De ytliga jordlagren i det undersökta området består av morän, lera och berg i dagen.

Överst ligger ett tunt matjordslager av humushaltig lera, under denna följer en torrskorpelera av varierande mäktighet om 0,5 till 2 meter. Sedan följer fast lagrad friktionsjord och morän tills stopp mot berg eller förmodat berg nås på varierande djup mellan 3 till 11 meter. I enstaka punkter återfinns ett lager av lera eller siltig lera överlagrande friktionsjorden och moränen.

Stabilitet

Området är endast något kuperat, någon stabilitetsrisk föreligger inte.

Sättningsförhållanden

Jordarna generellt i detta område bedöms inte vara sättningsbenägna, dock kan lager av lösa leror förekomma lokalt inom området.

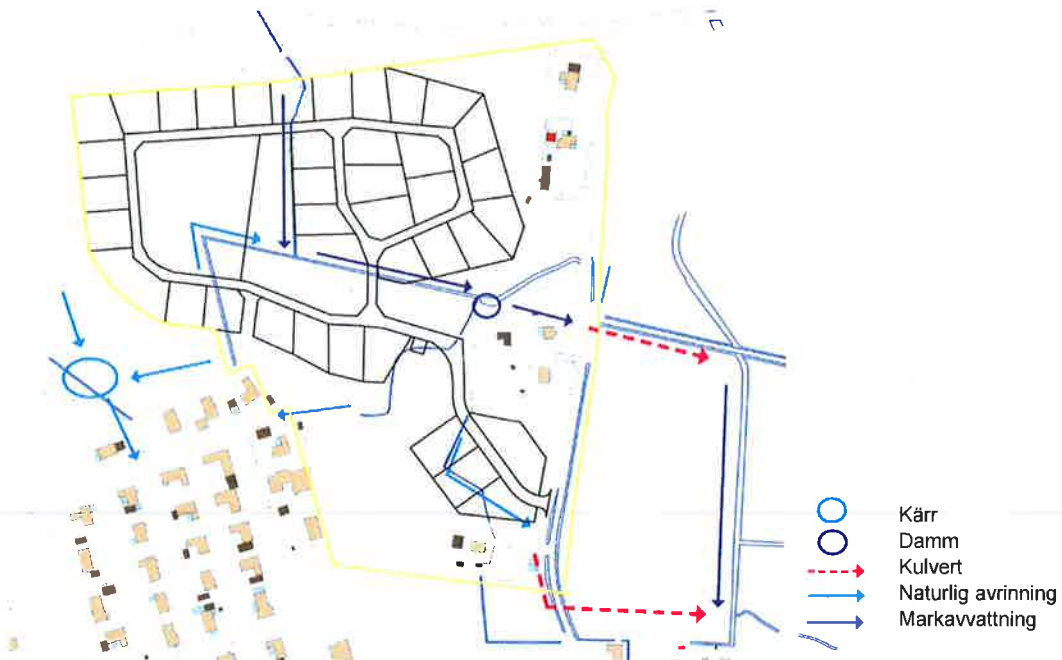
Hydrologiska förhållanden

Grundvatten

Grundvattnets nivå varierar naturligt med årstid och nederbörd. Undersökningar gjorda visar på att grundvattenytan ligger högt i området, och har uppmätts till 0,4 meter under markytan.

Dagvatten

En fördjupad dagvattenutredning gjord av Tyréns redovisar att den naturliga avrinningen i planområdets södra del sker söderut via diken och ett alkärr för att ansluta befintligt bostadsområde i Skogsborg. Planområdets norra del avvattnas österut genom avskärande diken kring åkermarken och via en branddamm.



Befintlig avrinning och avvattning från planområdet



Del av Sömsta och Sylta dikningsföretag

I den norra delen av planområdet finns markavvattningsföretaget Sylta df, 1925 och inom odlingsmarken öster om Brunnavägen finns ett dikessystem tillhörande Sömsta df, dit vatten från planområdet leds i dagsläget via en kulvert under åkermarken öster om Brunnavägen. Båda företagen har inrättats med syfte att torrlägga odlingsmarker.

Infiltrationskapaciteten i förekommande lerjordar är generellt låg. Tillsammans med de höga grundvattennivåerna innebär det att förutsättningarna för infiltration bedöms som mycket dåliga inom området.

Radon

Markradonhalten kan variera inom detaljplaneområdet.

Rekreation

Johannisdalskogen är en populär friluftsskog genomkorsad av stigar och motionsspår som används flitigt. Inom planområdet finns stigar men inte motionsspår.

Landskapsbild

Området för den planerade bebyggelsen är idag beläget i landsbygdsmiljö. Landskapsbilden kan beskrivas som ett mosaiklandskap med inslag av odlad och öppen mark och mindre skogsbeklädda moränkullar. Bebyggelsen präglas av hus glesl placerade längs gamla by- och landsvägar.

Bebyggelseområde

Stadsbild/bebyggelse

Den större delen av planområdet är obebyggt. Befintlig bebyggelse längs med Brunnavägen består av småskalig gles bebyggelse med lantlig karaktär. Befintligt

bostadsområde i Skogsborg söder om planområdet, i folkmun kallat *Stigarna*, byggdes under 1960-talet och består av 1-2 våningar friliggande en- tvåbostadshus uppförda med tegelfasad och svart tak.

Skydd av natur/bebyggelse

Naturskydd

Artskydd

Vid naturvärdesinventeringen utförd av Sweco påfanns en vanlig groda i område 11 väster om det nord-sydgående diket. Samtliga groddjursarter i Sverige är fridlysta enligt 6 § artskyddsförordningen. Inom det planerade bebyggelseområdet finns inga vattensamlingar som kan tjäna som fortplantningslokaler för groddjur. Vanlig groda har inte någon skyddad livsmiljö men möjligheten finns att den fuktiga miljön intill diket utgör ett bra födosöksområde.

Nattviol har tidigare setts efter skogsbrynet i kanten av den norra delen av ängsmarken, område 10. Den växer i ängar och öppna skogsmarker och är fridlyst enligt 8 § artskyddsförordningen.

Ekarna, i område 10, är i sig inte sett som skyddsvärda träd men om ekar tillåts bli gamla och grova kan de få en stor betydelse för bevarandet av biologisk mångfald. Generellt gäller att ju äldre och grövre ett träd blir desto fler arter kan det utgöra livsmiljö för och eken är det träslag som hyser flest arter.



Två befintliga ekar. Foto stadsarkitektkontoret

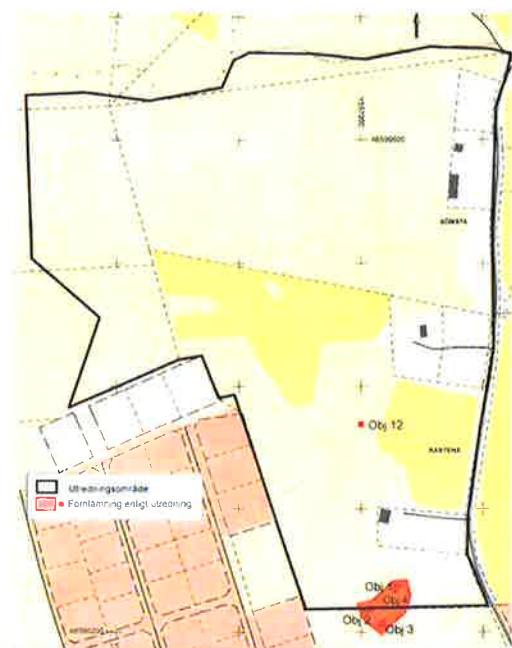
Biotopskydd

Åkerholmen, i område C, och diken är skyddade som biotopskyddsområde enligt förordning om områdesskydd (1998:1252). Även ängar är skyddsvärda biotoper.

Samtliga objekt utgör områden som med sina särskilda egenskaper är värdefulla livsmiljöer för många olika djur- och växtarter.

Fornlämningar

En arkeologisk utredning har genomförts av Arkeologerna. Objekt 12 på kartan nedan utgör en *hård*. Härden var ensamliggande och inget framkom i omkringliggande schakt som indikerade en större förhistorisk boplats. Hänsyn till denna behöver inte tas i planarbetet enligt Länsstyrelsen.



I utredningsområdets södra del, objekt 1-4 på kartan identifierades en *lägenhetsbebyggelse* bestående av en husgrund, en uthusgrund och rester från en jordkällare. Husgrunderna har belägg på kartmaterial från 1798, vilket ger dem status som fornlämning. För att husgrunderna ska kunna bevaras och skyddas från framtida bebyggelse rekommenderar Länsstyrelsen att en skyddszon på ca 20 - 30 m är lämpligt. Planområdesgränsen har flyttats så att objekt 1-4 inte ligger inom planområdet.

Karta ur arkeologisk utredning

Offentlig och kommersiell service

Förskola och skola

Det finns 6 förskolor i Elund och Skogsborg samtliga med avstånd på mellan 1-2 km.

Till Elundskolan för årskurs F-6 är det drygt 1 km.

Till Högstadieskolan Karlbergsskolan är det ca 2,5 km.

Hälso- och sjukvård

Avståndet till Västmanlands sjukhus Köping och vårdcentralen Ullvi – Tuna är ca 3 km.

Trafik

Gång- och cykeltrafik

Det finns inga gång- eller cykelvägar inom planområdet. En cykelväg slutar idag vid Östanåsgatan innan Brunnavägen tar vid. I Johannisdalskogen intill planområdet finns upptrampade stigar och promenadstråk.

Kollektivtrafik

Köpings kommun har i dagsläget ingen stadsbusstrafik utan erbjuder enbart länstrafik via buss och tåg. Avstånd till Köpings tågstation är ca 3 km. För transport i Köpings tätort finns en flexlinje.

Gator och trafik.

Brunnavägen angör öster om planområdet och befintliga fastigheter längs vägen har sina in/utfarter från Brunnavägen.

Teknisk försörjning

VA

VA-anslutning kan ske från befintligt ledningsnät vid Brunnavägen.

Fjärrvärme

Närmast anslutning för fjärrvärme finns i korsningen Hagavägen Östanåsgatan.

Avfall

Hämtning av hushållssopor sker idag vid varje fastighet. Vid Återbruket på Himmetavägen 2 kan man lämna sorterade förpackningar och tidningar samt sorterat grovavfall från hushållen. Närmaste återvinningsstation för förpackningar finns på parkeringen vid Coop Nära på Östanåsgatan. Avståndet är ca 1,5 km.

Ei

Befintligt elnät finns längs med Brunnavägen.

Hälsa och säkerhet

Enligt Plan-och bygglagen 2 kap. 5,6 §§ (2010:900) ska bebyggelse lokaliseras till mark som är lämpad för sitt ändamål och utformas med hänsyn till: människors hälsa och säkerhet, möjlighet att förebygga vatten- och luftföroreningar och bullerstörningar och möjlighet att förebygga risk för olyckor och översvämningar.

Miljö kvalitetsnormer

Vattenkvalitet

Avrinning sker via dikessystem och ledningsnät till Norsabäcken som är belägen knappt två km öster om området. Norsabäcken mynnar i sin tur ut i Mälaren längre söderut.

Det aktuella området ingår inte idag i kommunalt verksamhetsområde (VO) för dagvatten. Ett VO ska inrättas om det finns behov i ett större sammanhang för skydd av människors hälsa och för miljön enligt lagen om allmänna vattentjänster (2006:412).

Mälarens ekologiska status har enligt statusklassificeringen bedömts som *måttlig* på grund av övergödning (utsläpp från avloppsreningsverk samt diffust läckage från jordbruksmark och enskilda avlopp) och morfologiska förändringar (hamnverksamhet). Den kemiska ytvattenstatusen har bedömts som *uppnår ej god* på grund av förhöjda halter av prioriterade ämnen (kvicksilver, TBT och antracen).

Luftkvalitet

Ca 70 meter från planområdesgränsen finns en lackeringsverksamhet. Företaget lagar krock-, plåt- och lackskador på bilar. Verksamheten bedrivs vardagar mellan 07-16. Vid lackering används i huvudsak vattenbaserade färger. Inga planer finns i dagsläget på att utöka verksamheten. I boverkets allmänna råd "Bättre plats för arbete" (1995:5) anges 100 meter som riktvärde för skyddsavstånd för bilverkstäder med lackering.

Intill lackeringsverksamheten ligger även en hästverksamhet. Verksamheten består av seminstation, egen avel samt utbildning. Verksamheten har idag tillstånd enligt djurskyddslagen för hållning upp till 10 hästar samt för förvaring av foder till fem hästar. Verksamheten använder sig främst av de uppmärkta ridstigar som finns i närområdet. Planer finns eventuellt på att utöka verksamheten. Boverkets vägledning för planering för och invid djurhållning (2011:6) anger inga specificerade skyddsavstånd. Verksamhetens djurhållning och omfattning måste beaktas. I fall med hästallergen anges att halter snabbt sjunker med avstånd till hästar och att efter 50 – 100 meter är halterna under detektionsgränsen.

Buller

En bullerutredning har gjorts av Brekke & Strand för att utreda bullernivåer dels från Brunnavägen och dels från befintlig åkeriverksamhet på fastighet Sömsta 2:7. Verksamheten har en uppställningsplats och garage med plats för två lastbilar. Störningar kan förekomma i form av ljus från strålkastare och ljud vid ankomst och avfärd med lastbil. Inga planer finns i dagsläget på att utöka verksamheten.

Trafikbullerberäkningar visar att ljudnivån vid fasader på nya bostäder inte överstiger ekvivalent riktvärde 60 dBA. Vid befintliga bostäder i norra delen av planområdet uppnår värdet mellan 55 - 60 dBA, normalt anges 65 dBA som den åtgärdsnivå som kan tillämpas för äldre befintlig miljö. Industribuller från verksamhet bedöms inte överstiga ekvivalent riktvärde 50 dBA på dagtid och 45 dBA på nattetid.

Översvämning

Risk för översvämning i planområdet är låg.

Förorenad mark

Det finns inga indikationer på att det har förekommit någon verksamhet i området som kan ha förorenat marken.

Detaljplanen

Grundläggande tanke om arkitektonisk utformning

Stadsarkitektkontoret anser att det är viktigt att de hus som byggs bidrar till att skapa ett bostadsområde som många generationer kan trivas i under en lång tid framöver. Att finna en balans mellan att tillgodose varje individs egna drömmar och det bostadsområde som Köpings kommun och dess kommande generationer ska ärva och uppskatta är en målsättning.

För att knyta an till den befintliga landskapsbilden med hus längs en gammal landsväg omgivna av natur i form av öppen mark och skog har inspiration hämtats från äldre bygator med y-korsningar och hus placerade i klunga med natur inpå och mellan tomter.



Gata från Brunnavägen in till bostadsområdet dras runt skogskullen förbi fastighet Sömsta 2:7 på ett traditionellt lantligt vis för att den befintliga och nya bebyggelsen ska anknyta till varandra.

Ett flertal natursläpp har planerats in mellan fastigheter för att göra natur mer tillgänglig från samtliga fastigheter i området och för att förstärka karaktären av hus längs bygata med natur mellan tomter.

Gator inne på området har vinklats på ett sätt som skapar siktlinjer mot naturmark.

Plats för lekpark möjliggörs intill befintliga ekar och åkerholme.

Bebyggelse

En uppdelning har gjorts i karaktärsdrag mellan bebyggelse i närhet till Brunnavägen och bebyggelse placerad intill Johannisdalsskogen. Utformning av bebyggelse i närhet av Brunnavägen ska uppföras i lantlig karaktär så att den passar väl in med befintlig bebyggelse och landskapsbild. Utformning av bebyggelse placerad intill Johannisdalsskogen ska anpassas för att passa in med omkringliggande naturmiljö med skogen som fond.



Illustration, vy från Brunnagatan



Illustration, vy mot Johannisdalsskogen

Naturvärden

Del av område C och 10 (se avsnitt Naturvärdesinventering) har uteslutits som tomtmark för att gynna en biologisk mångfald. Områdena inhyser ängsmark med en åkerholme, lövskog med ett par ekar och ett dike. Det område som enligt tidigare uppgifter, även om de inte påträffats vid någon av de utförda inventeringarna, innehåller Nattviol har lämnats som naturmark. Målsättning är att låta den del av diket som går mellan ängen och lövskogsbrynet vara öppet och tillsammans med äng och lövskog utgöra ett parklandskap.



Naturmark inom planområdet ska, efter nödvändig avverkning av skog på grund av randeffekters risk för stormfällningar, skyddas och bevaras genom exploateringen.

Trafik

I samband med ett genomförande av detaljplanen avser kommunen bygga ut gång- och cykelväg längs med Brunnavägens västra sida. Det innebär att Brunnavägen breddas österut för att skapa plats för gång- och cykeltrafik. Den blir därmed en förlängning av den gång- och cykelväg som idag går längs med Östanåsgatan. Västra Sömsta ska även förbindas med området *Stigarna* med gång- och cykelväg.

En ny gata ansluter området till Brunnavägen. Gatan från Brunnavägen fram till första vägkorsningen inne i bostadsområdet utformas med separat gång- och cykelväg. Gatorna inne i området utformas som villagator som manar till låga hastigheter. Tillåten hastighet till och i området blir 30 km/h.

Parkering för de nya bostäderna ska ordnas på kvartersmark. För friliggande småhus (ej parhus) bör finnas två parkeringar per fastighet och för radhus och parhus bör finnas en parkering per bostadsenhet.

Teknisk försörjning

VA

Området kommer att anslutas till kommunalt VA.

El

Plats för anläggning för ny nätstation möjliggörs inom planområdet.

Fjärrvärme

Fjärrvärme kommer inte att anslutas till planområdet.

Dagvatten

Dagvatten, avloppsvatten från detaljplanelagt område, leds via ett dagvattensystem bestående av ledningar i gata samt vid 100-års regn tre fördröjningsdammar.

Naturvatten som rinner genom planområdet från norr till öster avvattnas genom befintliga diken. Två nya diken tillkommer, väster om planområdet och öster om ny bebyggelse vilka leder till befintligt avvattningsdike.

Den norra delen av det befintliga avvattningsdiket kommer att kulverteras. Detta dels för att diket är djupt och brett vilket är osäkert för barn och dels för att naturvattnet behöver ledas under ny gata. Genom att diket norr om planområdet kulverteras sker en strypning av naturvattnet vid höga flöden vilket leder till en fördröjning av naturvattnet innan det når planområdet.

Diken kommer att behöva kulverters under ny gata på ytterligare två ställen. Dragnig av ny gata är nödvändig för tillgänglighet till planområdet. På två ställen i planområdet behöver befintliga avrinningsdiken ledas om och ingå i dagvattensystemet eller befintligt avvattningsdike.



Hälsa och säkerhet

Miljö kvalitetsnormer

Vattenkvalitet

Utifrån att exploateringsområdet utgörs av bostadshus, områdets storlek är begränsad och att området kommer att anslutas till kommunalt VA bedöms inte miljö kvalitetsnormerna i nedströms recipienter påverkas negativt. Åtgärder för att fördröja ökade flöden från exploateringen ger dessutom en möjlighet till reducering av föroreningar och näringsämnen. Länsstyrelsen har i samband med tidigare detaljplanarbeten i Köping kommunicerat önskemål om att minska näringsbelastningen på Mälarviken med hjälp av våtmarker vid jordbruksområden inom avrinningsområden. Köpings kommun ser positivt på den frågan och utreder möjligheten parallellt. Anläggande av våtmark sker inte inom ramen för aktuellt detaljplanarbete.

Luftkvalitet

För att minimera besvär med doft och risk för spridning av hästallergen lämnas ett skyddsavstånd till verksamheten på ca 100 meter och en skogsridå bibehålls mellan verksamheten och planområdet.

Buller

Ljud från åkeriverksamhet är svårt att beräkna exakt och risk för störning från ljus finns. En möjlig utökning bör även beaktas. Skyddsavstånd på minst 30 meter lämnas mot nya bostäder.

För att kunna hantera eventuellt framtida trafikbuller som kan komma med en ökning av trafikflöden avsätts plats för bullerplank längs Brunnvägens västra sida om behovet av ett sådant skulle behövas i framtiden.

Konsekvenser

Miljökonsekvenser

Bedömning om miljöpåverkan

Detaljplaner ska enligt 6 kap. miljöbalken bedömas ifall planens genomförande kan antas medföra en betydande miljöpåverkan. En bedömning görs inledningsvis för att avgöra om konsekvenser i miljön antas bli betydande och därmed behöver utredas och beskrivas.

En inledande undersökning har gjorts av stadsarkitektkontoret i samverkan med Miljökontoret där bedömningen har gjorts att ett genomförande av planen inte antas leda till någon betydande miljöpåverkan. Länsstyrelsen delar inte kommunens bedömning (Dnr 402-924-17) varvid beslut tagits att en miljökonsekvensbeskrivning behöver upprättas.

Bedömningen grundar sig på hänsyn till områdets geografiska omfattning, att åkermark och skogsmark ska tas i anspråk för bostadsändamål, att ett stort område ska bli hårdgjord yta och att trafikmängderna kommer att öka.

Miljökonsekvensbeskrivning

Enligt miljökonsekvensbeskrivningen bedöms genomförandet av planen sammantaget påverka naturvärdena i området både lite positivt och lite negativt.

Detaljplanen bedöms få positiva konsekvenser vad gäller; naturmiljöer då åtgärder som exempelvis röjning av sly kan gynna den biologiska mångfalden, rekreativa värden på grund av ökad tillgänglighet till Johannisdalskogen.

Detaljplanen bedöms få negativa konsekvenser vad gäller; naturmiljöer då naturvärden helt eller delvis försvinner, jordbruksmark då hela jordbruksmarken tas i anspråk, spridning av en viss del föroreningar från planområdet med dagvatten, risk för bullerstörningar vid en framtida ökning av trafik förbi planområdet, luftkvalitet på grund av vedeldning i området och bilresor till och från området, landskapsbilden då området blir en del av staden.

Naturvärden

Utpekade naturvärdesobjekt inom planområdet bedöms inte hysa några högre naturvärden, dock kommer samtliga objekt inom planområdet att helt eller delvis försvinna eller påverkas. En avvägning mellan vilken sorts mark som ska tas i anspråk för bebyggelse måste alltid göras. Bostadsbrist råder i kommunen varför det är viktigt för Köping att kunna förverkliga översiktsplanens intentioner om bostadsbebyggelse i anslutning till befintlig infrastruktur.

I samband med exploatering är det av största vikt att bebyggelsen håller en hög kvalitet och kan erbjuda goda och hållbara bostäder med attraktiva närmiljöer i många år framöver.

Vid ett anspråkstagande av ängsmarken påverkas flora och fauna negativt. I detaljplanen har del av ängsmarken och del av lövskog därför lämnats för att delvis bevara spridningsvägar för flora och fauna vilket främjar biologisk mångfald. Ny bebyggelse i området medför nya gångvägar och passager in till

Johannisdalsskogen. Detta kan, genom ökat slitage, ge upphov till indirekta negativa effekter på flora och fauna.

För att hantera naturvatten och samtidigt skapa en trygg miljö för barn behöver den del av diket som är djup och brant kulverteras. Detta påverkar trivallövskogen vars naturvärden knyts till intilliggande fuktiga miljö som fås genom diket. Exploateringen i den delen av skogen kan även störa groddjur som kan ha området som födosöksområde. Groddjurs levnadsvillkor kan dock gynnas av att småhustomter byggs då sly röjs med följderna ökat ljusinsläpp.

Ytterligare en följd som fås av att kulvertera den norra delen av diket är att naturvattenflödet stryps vid höga vattenflöden norr om planområdet. På så vis sker en fördröjning redan innan det fortsätter nedströms vilket har en positiv inverkan på VA-ledningsnätet nedströms även söder om planområdet.

Med detaljplanen möjliggörs ny bebyggelse för bostäder i ett område där befintlig infrastruktur kan nyttjas och där närliggande naturmiljö bidrar till att skapa mervärde för de som önskar bo med närhet både till samhällsservice och till natur.

Ekonomiska konsekvenser

Detaljplanen och dess genomförande innebär kostnader för kommunen i form av utredningar, planarbete, utbyggnad av infrastruktur, fastighetsbildning, marklösen etc. Finansiering sker dels genom uttag av avgifter och dels genom intäkter från försäljning av bostadsmark, vilket bedöms täcka större delen av investeringarna. De samhällsekonomiska effekterna/vinsterna som uppstår vid ett genomförande av detaljplanen är positiva och bedöms bidra till en tillväxt av Köping i det längre perspektivet.

Fastighetsbildning

Planens genomförande förutsätter fastighetsreglering och avstyckning som bekostas av kommunen.

Avgifter

Arbetet med detaljplanen bekostas i bygglovskedet. Avgifter ska regleras efter i kommunen antagen taxa och betalas av fastighetsägaren.

Avgifter för anslutning till vatten och avlopp och el betalas av fastighetsägaren och kommer att tas ut enligt gällande taxor.

Sociala konsekvenser

Barnperspektiv

Centralt i planområdet möjliggörs för en lekplats. Området förbinds med intilliggande bostadsområde med gång- och cykelväg. Johannisdalsskogen erbjuder goda möjligheter till lek och till att vara nära både djur och natur under årstidsväxlingar.

Tillgänglighet

Planområdet ligger i Köpings tätorts utkant, där stad övergår till landsbygd. Avståndet är ca 2,5 km till centrala Köping som med cykel tar ca 10 minuter. Området har en del topografiska nivåskillnader men samtliga tomter kan ordna uppfart och bostadshus i nivå med gata. Planen möjliggör olika boendeformer i

olika prisnivåer i form av friliggande en- tvåbostadshus, radhus och parhus. Inom planområdet planeras inte någon skolverksamhet eller handel vilket kräver transport till något av de närliggande områdena.

Hälsa

I och med att nya bostäder byggs i anslutning till skog med rekreativa värden så skapas fler möjliga vägar in till skogen. Områdets direkta närhet till skogen förenklar för de som bor där att vistas i naturmark.

Genomförande

Organisatoriska frågor

Tidplan

Projektering 2019

Utbyggnad VA och gata 2020

Försäljning av tomter 2020

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från det datum då planen vinner laga kraft. Under genomförandetiden har fastighetsägaren garanterad rätt att bygga i enlighet med planen, detaljplanen får inte ändras utan synnerliga skäl. Detaljplanen gäller även efter genomförandetidens utgång, men kan då ändras eller upphävas utan att de rättigheter som uppkommit genom planen behöver beaktas.

Ansvarsfördelning

Köpings kommun ansvarar för att ansluta området till det kommunala vatten-, avlopps- och dagvattennätet samt sköta framtida drift.

Köpings kommun ansvarar för iordningställande och framtida drift av allmän platsmark.

Mälarenergi ansvarar för att ansluta området till elnät.

Fastighetsägaren ansvarar för anläggande och framtida drift av kvartersmark och av s.k. servisledningar (enskild ledning in till det egna huset).

Fastighetsbildning initieras av kommunen.

Huvudmannaskap

Kommunen ska stå som huvudman för allmän platsmark och för vatten- och avloppsledningar.

Tekniska frågor

Avfallshantering

Avfallshantering ska utföras i enlighet med Köpings kommuns renhållningsordning. Avfall kan samlas in från respektive fastighetsgräns eller i någon form av gemensamhetsanläggning. Hämtningsplats för avfall ska utformas efter Arbetsmiljöverkets krav på körvägar, vändplatser och angöringsplatser. Hämtningsplats för avfall ordnas inom kvartersmark. För anvisningar och de senaste råden om avfallshantering i Köpings kommun bör dialog ske med renhållningsansvarig.

Grundläggning

Grundläggning av byggnader kan ske på plintar eller platta på mark. Husen bör förses med fullgod dränering då grundvattnet periodvis kan stå nära markytan. Grundkonstruktionen skall utföras tjälsäkert.

Vid exploatering ska naturmarken inom planområdet (se karta under detaljplanen, naturvärden) så långt det är möjligt skyddas från exempelvis körskador och tillfälliga upplag så att den naturliga vegetationen bevaras.

Räddningsingripanden

Framkomligheten för räddningstjänstens fordon ska säkerställas i genomförandet i samråd med Räddningstjänsten så att livräddning och/eller brandsläckning kan utföras.

Fastighetsrättsligt

Nybildning och förändringar av fastighetsindelning ska ske genom avstyckning och fastighetsreglering. Befintliga dikningsföretag ska tillsvidare fortlöpa.

Servitut

Befintliga servitut på fastighet Sömsta 2:10 och 2:13 kommer att upphävas.

Befintligt servitut på marksamfällighet S:2 behöver omprövas för den del som utgör allmän platsmark i form av gata.

Ledningsrätt

Initiativ till bildande av ledningsrätt tas av vederbörande ledningshavare.

Gemensamhetsanläggning

Gemensamhetsanläggning Sömsta (GA:1) på fastighet Sömsta 2:10 kommer att upphävas.

Samfällighet

Marksamfällighet Sömsta S:2 berörs av omprövning. Del av Sömsta S:2 ska regleras till kommunal gatufastighet.

Fastighetsindelning

Konsekvenser för fastigheten Allesta 4:4

Fastigheten är privatägd och berörs av inlösen. Del av Allesta 4:4 ska fastighetsregleras till kommunal gatufastighet.

Konsekvenser för fastigheten Sömsta 2:10

Fastigheten är privatägd och berörs av inlösen. Del av Sömsta 2:10 ska fastighetsregleras till kommunal gatufastighet.

Konsekvenser för fastigheten Sömsta 2:5

Fastigheten ägs av kommunen och berörs av överlåtande. Del av Sömsta 2:5 ska fastighetsregleras till Sömsta 2:10.

Konsekvenser för fastigheten Kastena 4:24

Fastigheten ägs av kommunen. Del av Kastena 4:24 ska regleras till kommunal gatufastighet.

Konsekvenser för fastigheterna Skogsborg 1:17 och 1:8, Sömsta 2:2 och 2:5

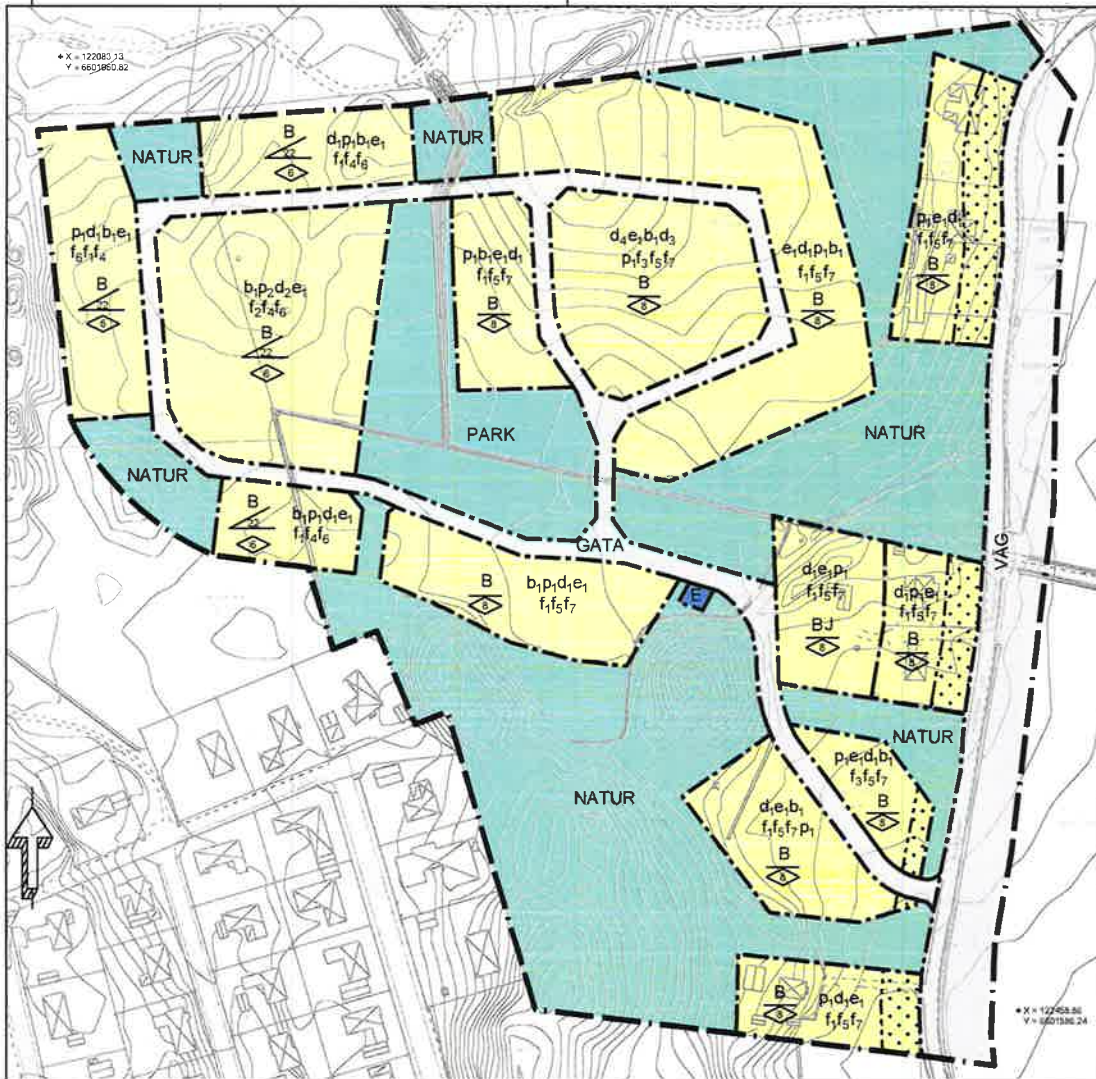
Fastigheterna ägs av kommunen och kommer att beröras av avstyckning.

För en mer detaljerad redovisning av fastighetsförhållanden, rättigheter och servitut inom och intill planområdet, se tillhörande fastighetsförteckning.

STADSARKITEKTKONTORET

Anita Iversen
Planchef

Susanne Nilzon
Planarkitekt



PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

GRÄNSBETECKNINGAR

- Planområdesgräns
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap ^{4 kap 5 § 2}

- GATA Lokalgata
- VAG Väg
- PARK Park
- NATUR Naturområde

- Kvartersmark ^{4 kap 5 § 1}
- B Bostäder
 - F Transformalstation
 - J Industri

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Bebyggandets omfattning

- d_1 Högstata utnyttjandegrad i byggnadsarea per fastighetsaren är 25 % ^{4 kap 11 §}
- Marken får endast förses med kompletterbyggnad ^{4 kap 11 § 1}
- d_2 Högstata höjdhöjd i meter från markens medelnivå ^{4 kap 11 § 1}
- d_3 Högstata byggnadshöjd i meter från markens medelnivå ^{4 kap 11 § 1}
- d_4 Största takvinkel i grader ^{4 kap 11 § 1}

Fastighetsstorlek

- d_1 Minsta fastighetsstorlek är 700 kvadrater ^{4 kap 10 §}
- d_2 Minsta fastighetsstorlek är 200 kvadrater ^{4 kap 10 §}
- d_3 Minsta fastighetsstorlek vid parhus är 300 kvadrater ^{4 kap 10 §}
- d_4 Största fastighetsstorlek vid friliggande en- och tvåbostadshus är 1200 kvadrater ^{4 kap 10 §}

Placering

- p_1 Huvudbyggnad ska placeras minst 4 meter från grannfastighet. Kompletterbyggnad ska placeras minst 2 meter från grannfastighet. Garage med direktutfatt mot gata ska placeras minst 6 meter från gräns mot gata ^{4 kap 10 § 1}
- p_2 Huvudbyggnad ska placeras minst 3 meter från grannfastighet. Kompletterbyggnad ska placeras minst 2 meter från grannfastighet. Garage med direktutfatt mot gata ska placeras minst 6 meter från gräns mot gata ^{4 kap 10 § 1}

Utformning

- f_1 Endast friliggande en- och tvåbostadshus ^{4 kap 10 § 1}
- f_2 Endast radhus ^{4 kap 10 § 1}
- f_3 Friliggande en- och tvåbostadshus eller parhus ^{4 kap 10 § 1}
- f_4 Fasad ska utformas med trä eller putskalkande material i någon av kulörerna vit, mörkgrå, mörkgrön, brun eller trären ^{4 kap 10 § 1}
- f_5 Fasad ska utformas med träpanel i någon av kulörerna lalurod, ljusgul eller ljusgrå ^{4 kap 10 § 1}
- f_6 Tak ska vara av formen pulpettak i kulören svart eller grå ^{4 kap 10 § 1}
- f_7 Tak ska vara av formen sadeltak med rödfärgade takpannor av tegel eller betong ^{4 kap 10 § 1}

Utförande

- b_1 Kallare får inte finnas ^{4 kap 10 § 1}

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Huvudmannaskap

Huvudmannaskapet är kommunalt för allmän plats ^{4 kap 1 §}

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft ^{4 kap 21 §}

- Till planen hör:
- Planprogram
 - Samrådsredogörelse program
 - Planbeskrivning
 - Miljökonsekvensbeskrivning
 - Fastighetsförteckning
 - Samrådsredogörelse
 - Granskningsutlåtande
 - Gestalttningsprogram
 - Kvalitetsprogram
 - Illustration

Detaljplan för Västra Sömsta

GRUNDKARTANS BETECKNINGAR

- Fastighetsgräns
- Väg
- Höjkurvor
- Servitut
- Byggnader, fasadlinjer redovisade
- Uthus
- Skarmtak
- Övrig byggnad jordkällare
- Mur
- Dike
- Fornlämning
- Samfallighetsbeteckning
- Samfallighet
- Fastighetsbeteckning

Grundkartan (digital) upprättad av Metra 2016-05-05

Lars Andersson
Mättningsingenjör

Projektionssystem Sweref99 16.30
Höjdsystem RH2000
Kartan upprättad i matklass II

Skala: 1:2000 A3



Köpings kommun	Beslutsdatum	Instans
Antagandehandling	Godkännande	MBN
	Antagande	KF
Upprättad 2017-11-27	Reviderad 2018-10-11	Laga kraft
Anita Iversen Planchef	Susanne Nilzon Planarkitekt	PL 368



Stadsarkitektkontoret

GRANSKNINGSUTLÅTANDE**Detaljplan för Västra Sömsta med MKB, Köpings tätort,
Köpings kommun, PL 368****Hur samråd och granskning har bedrivits**

Förslag till detaljplan för Västra Sömsta har varit ute för samråd under perioden 20 december 2017 – 31 januari 2018. Efter samråd omarbetades planförslaget och tillhörande handlingar. De omarbetade planhandlingarna har sedan funnits för granskning från den 27 juni 2018 – 6 augusti 2018 (förlängd svarstid för boende inom planområdet till 12 augusti 2018). Under både samråd och granskning har handlingar skickats ut till berörda sakägare, myndigheter och kommunala förvaltningar m.fl. Därutöver är och har handlingarna funnits tillgängliga på stadsarkitektkontoret samt på Köping kommuns hemsida.

Under granskningen har 6 skriftliga yttranden inkommit från:

1. Länsstyrelsen, 2018-07-05 (Erinran)
2. VafabMiljö, 2018-07-26 (Ingen erinran)
3. Trafikverket, 2018-07-30 (Ingen erinran)
4. Boende Bäverstigen, 2018-08-03 (Erinran)
5. Lantmäteriet, 2018-08-07 (Erinran)
6. Boende Brunnavägen, 2018-08-12 (Erinran)



Inkomna yttranden med kommentarer

Nedan följer de inkomna yttrandena i sin helhet. I kommentarer redovisas om synpunkterna kunnat tillgodoses eller ej samt varför de inte kunnat tillmötesgå. Synpunkter framförda under samrådstiden framgår av särskild samrådsredogörelse.

1. Länsstyrelsen

Länsstyrelsen bedömer med hänsyn till ingripandegrunderna i 11 kap. 10 § PBL och nu kända förhållanden att ett antagande av detaljplanen inte kommer att prövas.

Räddningsingripanden

Under samrådet för detaljplanen hade kommunen en text om förutsättningar för räddningsingripande. Denna text saknar Länsstyrelsen i planbeskrivningen för granskningen. Texten är viktig då den upplyser om hur räddningsinsatser för de framtida byggnaderna kommer att kunna ske.

Naturvård

Kompensationsåtgärder

Av planbeskrivningen framgår att del av område C och 10 ska lämnas obebyggt för att gynna den biologiska mångfalden. Länsstyrelsen anser att detta är positivt. Länsstyrelsen konstaterar dock att detaljplanen som helhet huvudsakligen tillåter exploatering av de områden med högst naturvärden i planområdets nordvästra del. Samtidigt sparas de områden med minst naturvärden i områdets nordöstra och södra del som naturmark. Länsstyrelsen anser därför att det är viktigt att kommunen överväger de kompensationsåtgärder som MKB:n föreslår och förklarar varför vissa förslag förkastats, vilket också framfördes under samrådsskedet. Att spara redan befintliga områden anser Länsstyrelsen inte utgör en kompensationsåtgärd.

Länsstyrelsen konstaterar att område 11 och A är de områden som framhålls som födosöksområden för groddjur i de båda naturvärdesinventeringarna. Eftersom område A helt kommer att kulverteras kommer naturvärdena i dessa områden helt att försvinna. Av MKB:n framgår att detta skulle kunna kompenseras genom att anlägga en våtmark i Sömsta. Länsstyrelsen har också tidigare framhållit att kommunen ska överväga att anlägga vägpassager för groddjur i det vägnät som uppkommer i och med planens genomförande. Kommunen ska också redovisa hur man avser att säkerställa att artskyddsförordningen efterlevs i samband med planens genomförande, särskilt med avseende på anläggningsfasen. Länsstyrelsen



konstaterats att detta inte har behandlats i nuvarande planbeskrivning och Länsstyrelsen efterfrågar därför fortsatt ett sådant resonemang.

Landskapsperspektiv

Länsstyrelsen har tidigare efterfrågat ett resonemang angående hur planens genomförande kan komma att påverka omgivande naturvärden som ligger utanför planområdet. I detta fall kan det exempelvis röra sig om värden i resterande del av Johannisdalskogen. Länsstyrelsen konstaterar att inget sådant resonemang förts in i planbeskrivningen och efterfrågar det fortsatt.

Biotopskydd

Länsstyrelsen anser att det är fortsatt otydligt var de tre åkerholmarna och de biotopskyddade dikena är belägna. Detta bör framgå av planbeskrivningen. Det bör också framgå vilka åtgärder som ska genomföras i anslutning till åkerholmarna för att underlätta bedömningen om åtgärderna kräver dispens från biotopskyddet.

Länsstyrelsen kan ändå konstatera att de biotopskyddade dikena kommer att korsas av vägar på tre ställen samt ingå i tomtmark på flera ställen. Detta är åtgärder som kan komma att skada naturmiljön i biotoperna vilket därför kräver dispens. Dispens bör sökas i god tid innan planen antas, se exempelvis MÖD P 2285-17. Observera att en biotopskyddsdispens kan komma att förenas med villkor om kompensationsåtgärder som går utöver det som behandlats i planhandlingarna.

Övrigt

Länsstyrelsen anser att texten om konsekvenser var mer utvecklad i samrådsskedet än vad den är i granskningsskedet. Länsstyrelsen ser det därför som önskvärt att planbeskrivningen innehöll något mer utvecklad text likt den i samrådet vad gäller konsekvenser.

Stadsarkitektkontoret: Text om räddningsingripande läggs till i planbeskrivningen.

Vid exploatering där mark som tas i anspråk medför ändring av markanvändning beaktas många aspekter. Bland annat brukningsvärd jordbruksmark, naturmark med natur- och rekreationsvärden, människors hälsa och säkerhet och väsentliga samhällsintressen som att tillgodose behov av bostäder.

Stadsarkitektkontoret har övervägt exploatering på planområdets nordvästra-, nordöstra och södra del. Att delvis utesluta den nordöstra delen från exploatering beror på det skyddsavstånd som ses som nödvändigt mellan nya bostäder och



lackerings- och hästverksamheten. Beslut att exploatera planområdets nordvästra del grundar sig på gjord avvägning av användande av markresurser, i det här fallet skogsmark och brist på bostäder där bostäder har prioriterats.

Stadsarkitektkontoret vill även belysa att det som utgör planområdets högsta naturvärde utgör klass 3 enligt NVI standardens fyra naturvärdesklassningar med klass 1 som högst och klass 4 som lägst. Stadsarkitektkontoret gör bedömningen att områdets södra naturdel har höga sociala värden då den nyttjas av boende i området som lek- och rekreationsskog.

Kommunen ser positivt på att vidare utreda att anlägga en våtmark öster om planområdet. Utredning av våtmark pågår utanför planområdet Västra Sömsta.

Stadsarkitektkontoret anser att den möjliga livsmiljö för grodor, i område 11 och A till viss del försämras vid kulvertering av krongiket men även förbättras vid beredning av villtomter. Försämringen består i att den fuktiga miljön invid diket försvinner. Stadsarkitektkontoret gör dock bedömningen att samma dike i skogen norr om område A och söder om område A erbjuder öppet vatten vilket begränsar den negativa effekten av kulverteringen. I område 11, där skogen bereds för tomter, kommer livsmiljön för grodor i och med röjning av sly att förbättras.

Artskyddsförordningen utgör inget områdesspecifikt skydd för grodor. Det är viktigt att poängtera att artskyddsförordningen gäller överallt. Att begära att en detaljplan ska styra så att artskyddsförordningen efterlevs och att införa speciella skyddsåtgärder vid exploateringen som vägpassager för grodor är orimligt då livsmiljön för grodor i det här fallet bedömts vara möjlig men att ett samband mellan diket i område A och fyndet av vanlig groda inte behöver vara klart.

I planbeskrivningen kompletteras Miljökonsekvenser under stycke naturvärden med text om påverkan på natur i Johannisdalsskogen utanför planområdet.

Den reviderade MKBn (2018-05-25) redovisar i kapitel 6 på sidan 7 att där finns två åkerholmar. Båda kommer att bevaras i och med ett genomförande av den nya detaljplanen. Planbeskrivningen förtydligas vad gäller biotopskyddade diken.

I planbeskrivningen kompletteras kapitel konsekvenser med stycken om ekonomiska- och sociala konsekvenser.

2. VafabMiljö

VafabMiljö noterar att avfallshanteringen har blivit tillgodosedd i det reviderade planförslaget.



Förbundet har inga ytterligare synpunkter.

Stadsarkitektkontoret: Noteras

3. Trafikverket

Trafikverket Region Öst har inget att erinra att detaljplanen antas.

Stadsarkitektkontoret: Noteras

4. Boende Bäverstigen

Vi boende på fastighet Nötkråkan 3 har synpunkter på planförslaget för Västra Sömsta.

Synpunkten är främst att minska den högsta tillåtna nockhöjden till enplansnivå på minst tre av de närmaste tomterna mot vår fastighet. Det är för att bevara vår insynsskyddade baksida där vi tillbringar mycket av vår lediga tid och njuter av fågelkvitter. Det skulle kännas mycket besvärligt att ha grannar som kan sitta på sin balkong i solen och titta ner på oss när vi är ute och även kan se in genom våra fönster.

Vartefter vi har varit på förmöten angående planerna på att ta fram tomter på Västra Sömsta har dels antalet tomter ökat stegvis samtidigt som skyddszonerna mellan befintlig och ny bebyggelse har minskat mot vår fastighet. Vid första mötet pratades det om 50 meter "skyddszon" vilket lugnade oss som fastighetsägare. Nu drabbas vi av endast 12 meter mellan tomterna. På sidan 19 går att läsa: När området är bebyggt. På grund av vegetation och topografiska hinder förväntas inte de befintliga bostäderna och det inre nya området besvära varandra.

På sidan 17 går att läsa: En skyddszon mellan befintlig och ny bebyggelse skapas och målsättningen är att i den mån det går att bevara dagens träd på dessa ytor. Syftet är att minska risken för insyn och störningar samt att underlätta skogsarbetet med rensning och underhåll.

Vi undrar hur träden skall kunna skyddas mellan fastigheterna dels för att det blir en tunn remsa kvar med träd som inte är vana att bli utsatta för stark vind och att de träden kommer att skymma de nya fastigheternas söderläge? Det blir även trångt för skogsmaskiner att ta sig fram på så begränsad yta både för skördare och skotare för att sköta skogens underhåll.

Med avverkning av skog och ny bebyggelse kommer vi att få mer störande ljud från E18 och ett smällande ljud från nordost även under den ilövade säsongen, på



vintern när träden står utan löv är det redan idag ett störande buller när vinden ligger på eller det är helt stilla. Antalet skönsjungande fåglar kommer också att minska med nedtagen vegetation.

Valet för oss när vi byggde avgjordes på det skogsnära ogenerade läget när vi köpte fastigheten med hörntomt. Vi har haft glädjen att uppleva närheten till skogen. På sidan 23 går att läsa: Sociala konsekvenser. Närområdet i övrigt. Att skogen blir enklare att besöka. Det är något som absolut inte stämmer för oss i vår familj. Fortsättningsvis går att läsa: Det är viktigt att gång- och cykelvägar från kvarteren Nötkråkan och Korsnäbben får en bra belysning. Vi hoppas att belysningen från Korsnäbben förlängs så den knyter an till elljusspåret. Alla som bor på området har trevat fram i mörkret länge nog för att ta sig till det belysta motionsspåret.

Det är positivt att kommunen vill hålla en enhetlig bebyggelse "lantlig prägel" med begränsad fasadkulör och tegelröda tak.

Våra främsta synpunkter mot planförslaget rör insynen på vår fastighet är:

- För kort skyddszon
- För hög tillåten högsta nockhöjd ytor

Stadsarkitektkontoret: Köpings tätort växer och måste göra så i de områden som idag utgör stadens utkant. Köpings översiktsplan föreslår området som del i en randzon, en intressezon för framtida utbyggnad och pekar ut planområdet som mark för bostäder. Att bosätta sig i visst läge utgör inte någon garanti för att framtida bebyggelse inte ska komma att ske intill sin fastighet. En stad skulle inte kunna växa på ett hållbart sätt om där samtidigt planerades in stora skyddsavstånd runt all befintlig bebyggelse. Kommunen måste, vid planering av nybyggnation, planera in så många tomter som möjligt för att exploatering ska kunna möjliggöras ekonomiskt. Naturområde har planlagts emellan nya och gamla bostäder. Exakt vilken vegetation som ska rensas bort avgörs i exploateringsskedet. Säkerhet prioriteras vad gäller fallrisk och kommer att styra vilken höjd på träd som kan tillåtas att vara kvar.

Texten om skyddszon som hänvisas till på sidan 17 har i den senaste versionen av planbeskrivningen, som fanns att läsa under granskningstiden, tagits bort. I nuvarande planbeskrivning redovisas, på sidan 17, delar av naturmark som områden att skydda och bevara genom exploateringen. Naturmark i form av tallb eklädda moränkullar kommer att finnas kvar öster om Bäverstigen. Norr om Bäverstigen kommer nya tomter och en gång- och cykelväg att anläggas varför

naturmark försvinner. Belysning är planerad längs gång- och cykelväg mellan området stigarna och det nya området.

5. Lantmäteriet

Fastighetsrättsliga

Det bör framgå vem som ska initiera omprövningen av gemensamhetsanläggningen. Det anges inte vem som bekostar den fastighetsbildning som behövs för genomförandet av detaljplanen, vilket också bör förtydligas.

Det är felformulerat angående servitutet. Servituten ska upphävas och inte omprövas vilket sker genom fastighetsreglering.

Nybildning av fastigheter sker genom avstyckning och till grund för detta kan inte lägga en överenskommelse.

I övrigt har inte Lantmäteriet några ytterligare synpunkter på plan-förslaget.

Stadsarkitektkontoret: Planbeskrivningen revideras i enlighet med yttrandena.

6. Boende Brunnavägen

Vi boende på Västra Sömsta, Brunnavägen, förstår Köpings kommuns behov av nya bostäder. Vi ställer oss positiva till det om inte den befintliga miljön, negativt påverkas eller skadas. Följande synpunkter vill vi framföra:

Miljökonsekvenser

Vi ifrågasätter utökning av tomter från 48 fastigheter till 63 fastigheter på grund av miljökonsekvenser. På alla utomstående utredningar har man räknat 48 fastigheter och inte 63 fastigheter. Ökningen av 15 ytterligare fastigheter rymms inte inom den utredda miljökonsekvensen. SWECO:s utredning grundar sig på 48 fastigheter och inte 63 fastigheter. Vi har förståelse för att detta grundar sig i ekonomiska krav. Men ekonomiska krav får inte bli överordnade bevarandet och skapandet av god miljö

Enligt vår mening försvinner den värdefullaste delen av skogen. I underlaget i utredningen mellan SWECO:s miljökonsekvensbeskrivning och Stadsarkitektkontoret finns avvikelser där SWECO varnar för negativ miljöpåverkan medan Stadsarkitektkontoret enligt vår mening inte helt tar till sig deras synpunkt. Detta är något som gör oss klart oroliga för en god miljö som vi vill värna om för alla Köpingsbor.



Enligt utredning av CALLUNA 2012 – reviderad 2013 rekommenderar de att delområde 10 och 11 undantas från bebyggelseområdet då det är ett lövskogsområde med visst naturvärde. ”Skogen är ganska gles och det dominerande trädslaget är björk. Beståndsålder är cirka 30 år. Området kommer att öka med tiden och kompletterar delområde 10. Sammantaget bidrar områdena till den biologiska mångfalden i Johannisdalsskogen både på livsmiljö- och artnivå.”

Vi förutsätter att tillkommande fördröjningsmagasin för dagvatten utformas på ett sätt som innebär god funktion tillsammans med hög säkerhet och låg störning för omgivningen.

Vi ifrågasätter lämpligheten av fördröjningsmagasin i villaområdet, vilket kan vara en fara för barn och djur. Vid ”normal svensk sommar” förutser vi att det kan bli ”myggkläckningsstation” och invasion av ”spansk skogssnigel”.

Vi vill ha garantier för att markarbeten inte ska påverka befintliga fastigheter på ett negativt sätt. Om en sådan påverkan sker anser vi att kommunen ska stå för den totala kostnaden som befintliga fastighetsägare drabbas av. I Tyrens utredning läser vi följande: ”Enligt jordabalken ansvarar fastighetsägare för att det som görs på den egna fastigheten inte påverkar grannfastigheten, vilket inkluderar vattenavrinning.”

Offentlig och kommersiell service

Vi saknar fortsatt en tydlig konsekvensbeskrivning av hur Elundskolan för årskurs F-6 samt Karlbergsskolan och barnomsorgen kan ta emot lågt räknat cirka ett 70-tal barn. Att hänvisa till skolor som för närvarande inte har plats för ytterligare elevtillströmning är något vi ifrågasätter. Vi anser att de som ska flytta till området också skall känna sig trygga med att närheten till skolan också håller i den dagliga verkligheten.

Trafik - vägar

Gällande fastighet Sömsta 2:7, 2:8 har det i 70-år funnits ett etablerat Lastbilsåkeri. Närvarande finns det en lastbil i verksamheten. Det finns tankar på att i framtiden utöka firman med 1-2 lastbilar. Det är viktigt för verksamheten att de som ska bygga får veta firmans rättighet att ha kvar sin verksamhet utan inskränkningar.

I det planförslag som finns dras vägen in till det nya bostadsområdet direkt till anslutning av Lastbilsfirman. Vi anser att det bör omprövas. Då skogen tas bort tas även en bullerdämpande faktor bort. Vårt förslag är att vägen dras tre meter ifrån den befintliga tomten och därmed garantera mindre störning såväl för firman



som för blivande fastighetsägare. Denna lösning ger önskvärt miljövänlig, bullerdämpande effekt!

Vi önskar att det ges skriftliga garantier för att de befintliga företagen inom planområdet längs Brunnavägen, så även bilverkstaden/billackeringen Nibble 2:10 samt hästgården Nibble 2:5 vilka är utanför planområdet skall utan inskränkning, enligt de tillstånd de har från erforderliga myndigheter, fortsätta med sin verksamhet. Anledningen att vi begär detta är att det förekommer att företag får flytta eller sluta sin verksamhet på grund av närboendes klagan och missnöje med den befintliga verksamheten.

Gällande buller:

Enligt bullerutredning som är gjord av Brekke & Strand så är det cirka 500 fordon per dygn som passerar vägen. I framtiden då E18 är motorväg då räknar man med att det kommer att passera 2734 fordon per dygn då vägen kommer att bli matarväg till E-18. /Se Brekke & Strand 4:4/ Vi boende håller med Brekke & Strand att det bästa vore att vägen flyttas och kurvan rätas ut. Vi ifrågasätter starkt lösningen med bullerplank då det oftast inte är tillräckligt effektivt samt är ett negativt inslag i den för övrigt vackra miljön!

Teknisk försörjning:

I Tyrens utredning läser vi att "alla dag- och spillvattenledningarna inom området kan förläggas med självfall. Vid befintliga hus är dock anslutningsnivåer osäkra och LTA-anläggning på vissa befintliga fastigheter kan inte uteslutas i detta skede. Vi befintliga husägare vill försäkra oss om att eventuella kostnadskrävande påverkan på våra fastigheter inte ska täckas av oss, då vi själva inte har tagit initiativ till det.

Vid genomförande av planen ser vi det som viktigt att byggherren informeras om bergvärme som finns installerad på 3 av befintliga fastigheter i Västra Sömsta, Brunnavägen samt att även utanför planområdet finns fastighet med bergvärme. Vi vill även att det informeras om de befintliga vattenbrunnarna hos nuvarande fastighetsägare tills vatten och avloppsanslutningen genomförs.

Ekonomiska konsekvenser:

I samrådshandlingen 2017-12-14 läser vi följande: "Vid utbyggnad av infrastruktur kommer kommunalt vatten och avlopp att dras ut till området och med det en skyldighet att betala anläggningsavgift." I detta stycke finns inget angivet om vilka kostnader som kommer att falla på befintliga fastighetsägare samt vilka kostnader som gäller för anslutning av vatten och avlopp för dem som kommer att köpa de nya tomterna.



Gällande anslutning till vatten och avlopp anser vi de kostnader som har presenteras vara orimliga.

Vi har i samband med en träff med Kommunstyrelsens Arbetsutskott framfört att vi anser kostnaderna för anslutning till vatten och avlopp vara orimligt höga och att utöver miljöaspekterna är detta den viktigaste punkten att lösa.

För oss fem fastighetsägare, innebär anslutningen en sammanlagd kostnad på mellan 1 miljon till cirka 2 miljoner kronor. Denna kostnad gäller enbart till tomtgränsen.

I jämförelse med Kungsörs kommun – anslutning av fastigheter vid Jägaråsen – är Köpings kommun mellan 100 000 – 300 000 kronor högre.

När planer 2007 för första gången var igång för Västra Sömsta, låg kostnaderna för anslutning på omkring 80 000 kronor. 2016 låg kostnaderna för Sömsta 2:13 för att ta ett exempel på cirka 170 000 kronor. 2017 beräknades kostnaden enligt kommunens anläggningsavgift för bostadsfastighet till 289 500 kronor. Detta är enligt vår mening en helt orimlig prisutveckling!

Om vi utgår ifrån kommunens anläggningsavgift för bostadsfastighet då framkommer det en avgift per kvadratmeter tomtyta på 63 kronor med moms. Vi undrar vad det är som motiverar den avgiften då vi, enligt uppgift, själva skall bekosta anslutningen från tomtgränsen?

Enligt vår mening kan inte senareläggandet av Västra Sömsta Verksamhetsområdet gällande anslutningskostnaderna helt falla på de befintliga fastighetsägarna.

Gällande dagvatten vill vi framföra det som vi har gjort tidigare:

I Mälarenergis tidning nonstop nr 4 2017 läser vi följande: "Mälarenergi vill nu premiera dem som själva tar hand om sitt dagvatten, säger Frida Nolkrantz på Mälarenergi. Om du kopplar bort stuprören från ledningsnätet så sänker tomtteavgiften med 50 procent. Om fastigheten inte alls är kopplad till dagvattenledningen utan både dag- och dräneringsvatten tas om hand på tomten får du 80 procent lägre tomtteavgift. Du kan alltså få rabatt för att du vattnar rabatterna".

Då vi fastighetsägare redan idag tar hand om våra dagvatten anser vi att vi inte skall stå för den anslutningskostnaden. Att det kan uppstå dagvattenproblem i samband med de nya fastigheterna kan enligt vår mening inte bekostas av nuvarande fastighetsägare.



Övrigt: Viktigt att följande ses över:

Tomtgränserna på Sömsta 2:10 är oklara, behöver klaras ut då det påverkar fastighetsägarens kostnader.

Sömsta 2:10 har mark som planen innefattar. Vi anser att den ekonomiska frågan bör lösas mellan fastighetsägare och kommunen innan beslut fattas.

Avslutning:

Vi är tacksamma att ha fått förlängd granskningstid till 12:e augusti 2018. Samtidigt kan vi inte låta bli att anmärka på att granskningstiden har varit lagd under tiden 27:e juni 2018 – 6:e augusti 2018. Denna tidpunkt infaller under semestertiden, vilket har inneburit att det för oss har varit svårt att samla alla fastighetsägare samtidigt samt även har varit svårt att kunna inhämta sakkunskap i frågan. Enligt vår mening bör granskningstid läggas utanför stora helger och semestertider.

Stadsarkitektkontoret: Att detaljplanen möjliggör för ett visst antal bostäder stämmer och en illustration visar hur det skulle kunna se ut. Det är dock viktigt att påpeka att exakt hur många bostäder och i vilka former ännu inte är bestämt, det bestäms i det skede då intressenter vill köpa mark för att bygga. Den huvudsakliga anledningen till att detaljplanen nu möjliggör fler bostäder beror på en ökning av antalet mindre ytkrävande bostadsformer som radhus och parhus. Oavsett om antalet angina bostäder har förändrats mellan samråds- och granskningsskedet har planområdesgränsen inte utökats. Den totala ytan mark är den samma. Stadsarkitektkontoret har hela tiden arbetat för att området ska kunna uppföras tillsammans med en god miljö.

I naturvärdesinventeringen från 2016 (den senast uppdaterade) beskrivs att del av område B klassats som klass 3 och område 11 som klass 4. Klass 3 beskrivs som Påtagligt naturvärde och klass 4 som Visst naturvärde. Inget område klassas som klass 1 eller 2 som beskrivs som Högt respektive Högsta naturvärde. Stadsarkitektkontoret tar till sig den information som står skriven i MKB, det är dock upp till stadsarkitektkontoret att göra avvägningar mellan vad MKB förmedlar och övriga aspekter som även måste beaktas för att planen ska kunna tillgodose en större helhet.

Syftet med fördröjningsmagasinen är att fördröja så stora flöden regnvatten som beräknas falla vart 100e år. Mesta delen av tiden kommer dessa ytor att vara torrlagda.

Markarbeten ska inte tillåtas påverka befintliga fastigheter negativt och stadarkitektkontoret förutsätter att det inte kommer att ske. En detaljplan



beskriver och styr hur marken får användas och ska redovisa att ett genomförande är möjligt med rimliga åtgärder. Fysiska markarbeten påbörjas först i ett senare projekteringsstadium efter att en detaljplan blivit antagen och styrs därför inte i detaljplanen. Stadsarkitektkontoret kommer att föra informationen vidare till de som senare projekterar.

Det pågår planering för utökning av skola och förskola på övergripande nivå i Köpings kommun. Detaljplanen för Västra Sömsta ska inte rymma skolverksamhet och därför krävs ingen redovisning av kommunens planering av barnomsorg i planhandlingarna.

Detaljplanen för Västra Sömsta visar användning J-Industri på fastighet Sömsta 2:7. Detta innebär ett skydd för nuvarande verksamhet. Hänsyn har då tagits till det buller som verksamheten uppmätts ge upphov till.

En anledning till att vägen dras längs med fastighet Sömsta 2:7 är att inför kommande generationer säkra fastighetens tillgång till allmän gata. Att flytta vägen tre meter för att inrymma naturmark förhindrar att en framtida gata kan anslutas till fastigheten samt tar för mycket av skogskullen i anspråk.

All ny tillståndsprövning görs med rådande omständigheter som grund och skriftliga garantier om framtida tillståndsprövningar kan inte ges i en detaljplan.

I dagsläget krävs ingen bullerreducerande åtgärd längs med Brunnavägen. Uträkningar gjordes efter antal bilar som skulle kunna passera vid det fallet en ny påfart skulle tillkomma på Europaväg 18 norr om Köping. För närvarande är ingen ny påfart planerad. I planen säkerställs att det finns yta om ett bullerplank kan behövas i framtiden. Hastighetsbegränsning på Brunnavägen förbi Västra Sömsta kommer att sänkas till 50 km/h.. Den ombyggnation av gata som politikerna har godkänt rör ny gång- och cykelväg väster om Brunnavägen.

Information om anläggningar på befintliga fastigheter skickas vidare till de som i senare skede projekterar området.

Anläggningstaxan baseras på utbyggnadskostnader för VA som Köping planerar framåt. Området Västra Sömsta bedöms inte som aktuellt för någon sär taxa utan följer ordinarie anläggningstaxa. Stadsarkitektkontoret vill förtydliga att beslut om anläggningsavgift inte tas i och med detaljplanen för Västra Sömsta. Beslut om anläggningsavgift tas helt oberoende av detaljplanen.

Fastigheterna kommer att behöva ingå i verksamhetsområde för dagvatten men anslutningsavgiften för dagvatten kan reduceras, enligt vad VA-avdelningen har meddelat fastighetsägarna per brev.



Diskussioner har förts med fastighetsägare till Sömsta 2:10. Fastighetsreglering initieras och bekostas av kommunen.

Stadsarkitektkontoret har på grund av att granskningen skedde under sommaren förlängt tiden för samtliga och för boende längs Brunnavägen ytterligare. Med den bostadsbrist som råder är det inte rimligt att låta detaljplaneärenden avstanna under flera månader på grund av att det är sommar.

Ställningstagande

Inkomna synpunkter har resulterat i att detaljplanen föreslås ändras på nedanstående punkter:

- **Länsstyrelsen** – Planbeskrivningen kompletteras med text om räddningsingripande, naturvärden utanför planområdet, biotopskyddade diken samt planenes ekonomiska- och sociala konsekvenser.
- **Lantmäteriet** – I planbeskrivningen förtydligas fastighetsrättsliga förhållanden.

Enligt stadsarkitektkontorets bedömning finns det synpunkter som ej kunnat tillgodoses i en revidering av planen, nämligen:

- **Länsstyrelsen** – Att redovisa hur man avser att säkerställa att artskyddsförordningen efterlevs. Att anlägga vägpassager för groddjur i det vägnät som uppkommer i och med planens genomförande.
- **Boende Bäverstigen** – Sänka tillåten nockhöjd på ny bebyggelse och utöka avståndet mellan befintlig och ny bebyggelse.
- **Boende Brunnavägen** – Antalet tomter, konsekvensbeskrivning av barnomsorg i Köpings tätort, omprövning av gatudragning förbi fastighet Sömsta 2:7 och skriftliga garantier för befintliga företag.

Information har även framförts muntligen av berörda fastighetsägare vilken har föranlett en mindre ändring av sådan typ och i sådan omfattning att de går att tillgodose mellan granskning och antagande. Syftet med ändringen är att underlätta markanvändning för ägare till en befintlig fastighet. Ändringen avser:

- **Fastighet Sömsta 2:10** – Den ursprungliga tomtgränsen går ca två meter från befintlig lada på fastighetens västra sida. Genom att utöka tomtgränsen ca fyra meter i fastighetens sydvästra hörn kan



fastighetsägarna nyttja baksidan bättre bland annat genom att kunna köra in sin bil genom en port på ladans baksida.

Detaljplanen handläggs med utökat förfarande enligt 5 kap. plan- och bygglagen (2010:900). Stadsarkitektkontoret föreslår den reviderade detaljplanen godkännas av Kommunfullmäktige. Detaljplanen är tänkt att antas den 17 december 2018.

STADSARKITEKTKONTORET

Anita Iversen
Planchef

Susanne Nilzon
Planarkitekt



Barn & Utbildning

Torkel Nilson, Barn- och utbildningschef
0221-256 11
torkel.nilson@koping.se

Kommunstyrelsen

**Hemställan hos kommunstyrelsen –
Behov av nybyggnation av förskola inom Barn &
Utbildning, Köpings kommun**

Barn- och utbildningsnämnden har behandlat ett ärende gällande behov av ny förskola inom Barn & Utbildning, Köpings kommun. Bakgrunden till behovet av ny förskola, som framgår i bifogad tjänsteskrivelse, är bland annat en ökad inflyttning till kommunen samt högkonjunktur med fler vårdnadshavare i arbete eller studier.

Barn- och utbildningsnämnden behandlade ärendet 2018-10-24, § 52 och beslutade då

att hemställa hos kommunstyrelsen att utreda förutsättningarna att tillskapa en ny förskola i Köping kommun

Följande handlingar bifogas:

Protokollsutdrag från barn- och utbildningsnämnden

Tjänsteskrivelse

För barn- och utbildningsnämnden


Roger Eklund

Barn- och utbildningsnämndens ordf.


Torkel Nilson

Barn- och utbildningschef



Datum
2018-10-24

Barn- och utbildningsnämnden

AU § 73
Bun § 52

Dnr 2018/1399

Behov av nybyggnation av förskola inom Barn & Utbildning, Köpings kommun

Beslut

Barn- och utbildningsnämnden beslutar

att besluta enligt upprättat förslag

Protokolljusterarnas sign

Utdragsbestyrkande

S.E

**Barn & Utbildning**

Torkel Nilson, Barn-och utbildningschef

0221-256 11

torkel.nilson@koping.se

Barn-och utbildningsnämnden

Behov av nybyggnation av förskola inom Barn & Utbildning, Köpings kommun**Bakgrund**

De senaste åren har efterfrågan på förskoleplatser ökat inom Barn & Utbildning. Befolkningsstatistik från SCB i maj 2018 visar även att antalet födda barn har, och kommer att öka under perioden 2015-2023. Prognosen aviserar även att födelsetalet under perioden 2022-2027 kommer att fortsatt vara högre jämfört med födelsetalet 2015. Förvaltningen gör därmed bedömningen att det finns ett varaktigt behov av fler förskoleplatser.

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Födda	253	288	289	288	293	298	302	305

År	2023	2024	2025	2026	2027			
Födda	307	307	307	306	304			

Ökad inflyttning och planer på nya bostäder

Orsaken till den ökade efterfrågan på förskoleplatser är bland annat, dels den ökade inflyttningen till kommunen men även högkonjunktur med fler vårdnadshavare i arbete eller studier. Flertal nyanlända personer befinner sig även i nuläget i olika etableringsinsatser som kräver förskoleplacering för barnen. Efter avslutad etableringsfas är ju målet även en fortsatt sysselsättning, vilket då fortsatt ger ett behov av förskoleplatser.

Befolkningsstatistiken visar att antalet födda barn kommer att öka, vilket sannolikt ger ett behov av förskoleplats för barnen i flera år tills dess att barnen börjar förskoleklass.

Under den senaste tiden har även nya bostäder byggts i Köping och fler bostäder planeras, exempelvis ett nytt område för småhus och radhus vid Skogsledens

Barn- och utbildningskontoretPostadress
Köpings kommun
731 85 KöpingBesöksadress
Nibblesbackev 17Telefon
0221-250 00Fax
0221-256 02Webbplats och e-post
www.koping.se
barnutbildning@koping.seBankgiro
991-1215Org nr
212000-2114



förlängning samt ett nytt bostadsområde med småhus, parhus och radhus vid Västra Sömsta, vid Johannesdalsskogen.

Förvaltningens bedömning är därför att det kommer finnas ett ökat och varaktigt behov av förskoleplatser i Köping, vilket legitimerar investeringen att bygga ytterligare en ny förskola.

Förskolans lokaler idag

Det finns ett antal förskolor i icke ändamålsenliga lokaler inom Barn & Utbildning, till exempel i ombyggda lägenheter, vilket på sikt vore fördelaktigt att kunna lämna. Det finns även fortsatt många tillfälliga lokallösningar inom förskolan där förskolorna både vid Kristinelunds sportfält (Sagostugan) och i Munktorp (Tallbacken) är inrymda i modullokaler.

Det finns även en nyöppnad förskola, Paletten, i tillfälliga modullokaler vid idrottsplatsen mellan Elund och Arbmansberg, tidigare Östanåsskolan. Förskolan har fyra avdelningar och öppnades hösten 2018 för att till viss del tillmötesgå det ökade behovet av förskoleplatser.

En nybyggd permanent förskola kan dock inte göra att samtliga modullokaler inom förskolan kan tas bort, men det är ett viktigt steg för att minska antalet tillfälliga lösningar och därmed på sikt kunna minska lokalkostnaderna.

En nybyggd förskola ger lägre lokalkostnader

Sammantaget påvisar detta förskolans varaktiga behov av fler förskoleplatser som byggnation av ytterligare minst en ny förskola skulle vara ett led i att tillgodose. En rimlig storlek på en förskoleenhet, som är inrymd i en lokal, är 6 avdelningar för att den ska vara effektiv men ändå personlig. En nybyggnation skulle även innebära att Barn & Utbildning även fortsättningsvis kan tillgodose förskoleplats inom fyra månader enligt 8 kap. 14 § skollagen (2010:800).

Förslaget på preliminär placering för en permanent förskola är i Köpings östra del, vilket skulle kunna innebära att en nybyggnation med 6 avdelningar kunde ersätta förskolan Palettens tillfälliga lokaler, samt ge en utökning av antalet förskoleplatser med två avdelningar. Byggnationen skulle då ge både fler förskoleplatser men även vara ett led i att minska antalet tillfälliga lokaler.

En förskola med flera avdelningar ger även en lägre personalkostnad jämfört med förskolor med endast en avdelning, då samordningsvinster kan göras gällande exempelvis öppning och stängning av förskolan.

Datum
2018-10-02

Även om en byggnation av en förskola inte fullt ut kan ersätta samtliga modullokaler som finns inom förskolan i nuläget, så är det ändå ett led i att minska beroendet av tillfälliga modullokaler som har en högre lokalkostnad jämfört med en byggd permanent förskola.

Förvaltningen bedömer det även som att förändringen av förskolans tillfälliga och i vissa fall icke ändamålsenliga lokaler, till permanenta lösningar, behöver ske successivt, med hänsyn till de investeringskostnader som byggnationer innebär.

Förslag till beslut

att hemställa hos kommunstyrelsen att bygga en ny permanent förskola, med 6-avdelningar, förlagd på Köping Öster i enlighet med föreliggande förslag



Torkel Nilson

Barn-och utbildningschef



Barn & Utbildning

Torkel Nilson, Barn- och utbildningschef
0221-256 11
torkel.nilson@koping.se

Kommunstyrelsen

**Hemställan hos kommunstyrelsen –
Behov av nybyggnation av låg- och mellanstadieskola,
inklusive integrerad särskoleverksamhet, inom Barn &
Utbildning, Köpings kommun**

Barn- och utbildningsnämnden har behandlat ett ärende gällande behov av ny låg- och mellanstadieskola, inklusive integrerad särskoleverksamhet, inom Barn & Utbildning, Köpings kommun. Detta för att minska trångboddheten vid nuvarande grundskolor samt minska användandet av tillfälliga modullokaler.

Barn- och utbildningsnämnden behandlade ärendet 2018-10-24, § 53 och beslutade då

att hemställa hos kommunstyrelsen att utreda förutsättningarna att tillskapa en ny låg- och mellanstadieskola, inklusive integrerad särskoleverksamhet, inom Barn & Utbildning, Köpings kommun

Följande handlingar bifogas:

Protokollsutdrag från barn- och utbildningsnämnden

Tjänsteskrivelse

För barn- och utbildningsnämnden



Roger Eklund

Barn- och utbildningsnämndens ordf.



Torkel Nilson

Barn- och utbildningschef



Datum
2018-10-24

Barn- och utbildningsnämnden

AU § 74
Bun § 53

Dnr 2018/1398

**Behov av nybyggnation av låg- och mellanstadieskola, inklusive
integrerad särskoleverksamhet inom Barn & Utbildning, Köpings kommun**

Beslut

Barn- och utbildningsnämnden beslutar

att besluta enligt upprättat förslag

Protokolljusterarnas sign

Utdragsbestyrkande

S.E

Barn & Utbildning

Torkel Nilson, Barn-och utbildningschef
0221-256 11
torkel.nilson@koping.se

Barn-och utbildningsnämnden

Behov av nybyggnation av låg-och mellanstadieskola, inklusive integrerad särskoleverksamhet, inom Barn & Utbildning, Köpings kommun

Bakgrund

Lsåret 2017/2018 genomfördes en organisationsförändring av grundskolan och grundsärskolan. Förändringen innebar att årskurs 6-eleverna återgick till mellanstadiet från högstadiet, och därmed tillhör mellanstadiet från och med det läsåret.

Orsaken till omorganisationen var bland annat förändringar i styrdokument så som läroplan men även hänsyn till att betyg numera sätts efter höstterminen i årskurs 6. Dessutom är lärarutbildningen anpassad efter läroplanen, där lärare utbildas för lågstadiet (förskola- årskurs 3), mellanstadiet (årskurs 4-6) och högstadiet (årskurs 7-9).

Den del av grundsärskolan som tidigare varit vid Nyckelbergsskolan, flyttade i samband med omorganisationen till Skogsbrynskolan samt tillfälliga modullokaler vid Skogsbrynskolan. Detta för att Nyckelbergsskolans årskurs 6-elever skulle rymmas vid skolan. Grundsärskolans moduler har behövts utökats till läsåret 2018/2019 eftersom antalet elever vid skolan blivit fler jämfört med läsåret innan, och haft sådana behov att lokalerna behövde bli större.

Eftersom låg-och mellanstadieskolorna Elund och S:t Olov inte hade möjlighet att ta emot årkurs 6-eleverna i sina ordinarie skolbyggnader vid tillfället för omorganisationen, behövde dessa elever bli inrymda i tillfälliga modullokaler vid idrottsplatsen mellan Elund och Arbmansberg. Skolan fick namnet Östanåsskolan.

Dessa tillfälliga modullokaler gick grundskolan ur till läsåret 2018/2019 och har istället tillfallit förskolan.

Årskurs 6-eleverna finns därmed återigen vid sina moderskolor, Elund och S:t Olovsskolan. Det har inneburit en rejäl ökning av antalet elever vid de respektive skolorna läsåret 2017/2018 fanns det 404 elever på S:t Olovsskolan 214 elever på Elundskolan. Lsåret 2018/2019 finns det med årskurs 6-eleverna 480 elever på S:t Olovsskolan och 246 elever på Elundskolan.

Barn- och utbildningskontoret

Postadress
Köpings kommun
731 85 Köping

Besöksadress
Nibblesbackev 17

Telefon
0221-250 00

Fax
0221-256 02

Webbplats och e-post
www.koping.se
barnutbildning@koping.se

Bankgiro
991-1215

Org nr
212000-2114

Datum
2018-10-08

Elevökningen i Köping

Enligt prognosen för elevantalet för perioden 2017-2027 ökar antalet elever i ålder 6-12 år i Köping. I denna beräkning ingår även elever som undervisas vid sårskolan. År 2017 är det 1713 elever som går i årskursen förskoleklass-årskurs 6 medan det år 2027 beräknas vara 1940, en ökning med 227 barn. Denna siffra kan jämföras med exempelvis Elundskolan som läsåret 2017/2018 totalt har 214 elever.

Ålder	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Verksamhet
1-5 år	1235	1 258	1 263	1 270	1 288	1 290	1 295	1 306	1 313	1 316	1 316	Förskola
6 år	243	248	259	261	256	272	271	266	268	270	272	Förskoleklass
6-9 år	983	987	1 022	1 043	1 055	1 077	1 087	1 089	1 100	1 099	1 099	Fritidshem
7-9 år	740	739	763	781	799	805	816	824	832	829	827	Lågstadiet
10-12 år	730	762	755	770	769	793	809	823	826	835	841	Mellanstadiet
13-15 år	724	727	771	785	816	808	823	822	844	858	870	Högstadiet
6-12 år	1713	1 749	1 777	1 812	1 824	1 870	1 896	1 912	1 927	1 933	1 940	F- åk 6
6-15 år	2437	2 476	2 548	2 597	2 640	2 678	2 719	2 734	2 771	2 792	2 810	Gr inkl f-klass
16-18år	865	890	888	926	932	989	992	1 027	1 012	1 030	1 028	Gy inkl Kolsva
1-18 år	4537	4 624	4 699	4 793	4 861	4 957	5 006	5 067	5 096	5 137	5 153	

Trångt vid Elundskolan trots åtgärder

För att årskurs 6-eleverna skulle kunna inrymmas vid Elundskolan, när lokalerna vid Östanåsskolan lämnades, genomfördes åtgärden att begränsa intaget av antalet 6-åringar till förskoleklass. Trots denna åtgärd är lokalerna inte dimensionerade efter nuvarande elevantal med verksamhet för årskurs f-6 samt fritids. Detta har lett till en trångboddhet som inte är optimal för verksamheten.

Trångt vid S:t Olovsskolan trots ombyggnation

Vid S:t Olovsskolans ombyggnation, där sista etappen blev färdigställd hösten 2017, planerades det inte att årskurs 6-eleverna skulle undervisas vid skolan, inte heller en så stor elevökning som verkligheten nu visar på. Byggnationen gjordes utifrån dåvarande organisation med elever i årskurserna f-5 samt fritids. Detta har resulterat i en trångboddhet på S:t Olovsskolan, trots nyrenoverade lokaler.



Datum
2018-10-08

Nya bostäder kommer ge ökat behov av grundskola

För att minska trångboddheten vid nuvarande grundskolor samt minska användandet av tillfälliga modullokaler, är förvaltningens bedömning att en ytterligare låg- och mellanstadieskola behöver byggas. Vidare prognostiseras en elevökning i Köping, där nuvarande skolor redan har svårt att rymma nuvarande antal elever. En lösning med tillfälliga modullokaler ger en högre lokalkostnad på sikt jämfört med en permanent lösning. För att använda skattemedlen på mest effektivt sätt är därför en byggnation av permanent skola att förorda.

Förvaltningens bedömning är att skolan lämpligen borde placeras i de östra delarna av Köping, dels för att Elundskolan och S:t Olovsskolan är belägna där, vilket minskar elevtrycket på dessa skolor, men även för den planerade bebyggelsen som diskuteras i denna del av staden. Det planeras exempelvis ett nytt bostadsområde med småhus, parhus och radhus vid Västra Sömsta, vid Johannesdalsskogen.

En nybyggd låg- och mellanstadieskola skulle även kunna planeras för att inrymma grundsärskolans verksamhet. Idag är grundsärskolans verksamhet utspridd geografiskt i Köping och viss del av verksamheten finns även i tillfälliga modullokaler vid Skogsbrynskolan. Grundsärskolan skulle se det som positivt om verksamheten var mer sammanhållen för att bl.a. uppnå samordningsvinster.

Med en ny skola som även skulle anpassas för särskoleverksamhet, så kan vissa moduler för särskolan avvecklas och visst lokalutrymme skulle kunna frigöras på Skogsbrynskolan.

En nyligen meddelad information angående ombyggnad av Nyckelbergsskolan, visar att skolan bara kan dimensioneras för ca 320 elever efter en ombyggnad, jämfört med ett faktiskt behov av drygt 100 elevplatser fler, inom bara några år. Idag går det ca 355 elever på skolan och om tre år beräknas behovet av elevplatser uppgå till ca 430 elever inom skolans upptagningsområde.

Detta behov av ytterligare lokalbehov som inte kan lösas på Nyckelbergsskolans nuvarande plats, behöver således även vägas in och beaktas vid tillskapande av en ny låg- och mellanstadieskola.

Förvaltningen ser det även som positivt om en nybyggd förskola placeras i nära anslutning till denna nybyggnation. Nybyggnation av förskola behandlas som separat ärende.

Förslag till beslut

att hemställa hos kommunstyrelsen om att bygga en ny låg- och mellanstadieskola, som även skulle inkludera en integrerad särskoleverksamhet, förlagd till östra Köping, gärna i anslutning till planerad förskola i samma område



Datum
2018-10-08

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Torkel Nilson'.

Torkel Nilson

Barn-och utbildningschef



Till
Kommunstyrelsen

För kännedom
Kommunfullmäktige

Granskning, Införande av nytt ekonomisystem

Köping kommuns revisorer har genomfört en granskning av om kommunens ekonomisystem har funktioner och integrationer med andra system som motsvarar kommunens behov för att säkerställa en effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll.

Uppdraget ingår i revisionsplanen för år 2018.

Syftet med granskningen har varit att övergripande bedöma om kommunens ekonomisystem har erforderliga funktioner och integrationer för att säkerställa effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll.

Vår sammanfattande bedömning utifrån granskningens syfte är att Köping kommun vid tidpunkten för denna granskning till största delen har erforderlig funktioner och integrationer för att säkerställa effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll. Dock fungerar inte kundreskontran, som är en central del i ekonomisystemet, tillfredsställande.

För att minska risken för bl.a. felaktig hantering av bakomliggande parametrar i Raindance är vår bedömning att det finns behov av att ta fram en gemensam systemförvaltarplan.

Vidare anser vi att det inte fullt ut går att utvärdera och bedöma om samtliga delar i det nya ekonomisystemet är tillfredsställande innan det gått en årscykel. Detta eftersom vissa moment endast genomförs i samband med exempelvis bokslutsarbete.

Vi noterar att det är anmärkningsvärt att kostnadsfördelningen för införandet av det nya ekonomisystemet ännu inte är löst, dvs. hur den totala kostnaden på 10 miljoner kronor ska fördelas mellan de olika kommunerna och de kommunala bolagen.

Mot bakgrund av vår granskning rekommenderar vi kommunstyrelsen att:

- skyndsamt finna lösning på de problem som är kopplade till kundreskontran
- skyndsamt finna lösning på integrering till/från inkassoföretagen
- säkerställa att det arbetas fram en systemförvaltarplan för ekonomisystemet Raindance
- efter 2018 års bokslut säkerställa att ekonomisystemet fungerar fullt.
- skyndsamt ta initiativ till att klargöra hur kostnadsfördelningen ska göras mellan de kommuner, bolag och kommunalförbund som ingår i ekonomisystemet.



Kommunrevisionen

Den bifogade rapporten har antagits vid revisionsammansättningen 2018-10-19.

Kommunrevisionen överlämnar rapporten till Kommunstyrelsen och begär svar senast den 31 januari 2019 på vilka åtgärder styrelsen har för avsikt att vidta med anledning av granskningen och de synpunkter och rekommendationer som lämnas i rapporten.

För kommunrevisionen i Köpings kommun

Georg Lövelius

Georg Lövelius

Sammanställare i revisionen



Införande av nytt ekonomisystem

Rapport

Köpings kommun

KPMG AB

2018-09-18

Antal sidor 12



Köpings kommun
Införande av nytt ekonomisystem

2018-09-18

Innehållsförteckning

1	Sammanfattning	2
2	Inledning/bakgrund	3
2.1	Syfte, revisionsfråga och avgränsning	3
2.2	Revisionskriterier	4
2.3	Metod	4
3	Resultat av granskningen	4
3.1	Införande av nytt ekonomisystem	4
3.2	Implementering av nytt ekonomisystem, Raindance	6
3.3	Funktionalitet och användning av Raindance	7
3.4	Säkerhet i Raindance	9
4	Svar på revisionsfrågorna och rekommendationer	10
4.1	Svar på revisionsfrågorna	10
4.2	Rekommendationer	12



2018-09-18

1 Sammanfattning

Vi har av Köpings kommuns revisorer fått i uppdrag att granska om kommunens ekonomisystem har funktioner och integrationer med andra system som motsvarar kommunens behov för att säkerställa en effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll.

Uppdraget ingår i revisionsplanen för år 2018.

Syftet med granskningen har varit att övergripande bedöma om kommunens ekonomisystem har erforderliga funktioner och integrationer för att säkerställa effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll.

Vår sammanfattande bedömning utifrån granskningens syfte är att Köping kommun vid tidpunkten för denna granskning till största delen har erforderliga funktioner och integrationer för att säkerställa effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll. Dock fungerar inte kundreskontran, som är en central del i ekonomisystemet, tillfredsställande.

För att minska risken för bl.a. felaktig hantering av bakomliggande parametrar i Raindance är vår bedömning att det finns behov av att ta fram en gemensam systemförvaltarplan.

Vidare anser vi att det inte fullt ut går att utvärdera och bedöma om samtliga delar i det nya ekonomisystemet är tillfredsställande innan det gått ett cykelår. Detta eftersom vissa moment endast genomförs i samband med exempelvis bokslutsarbete.

Vi noterar att det är anmärkningsvärt att kostnadsfördelningen för införandet av det nya ekonomisystemet ännu inte är löst, dvs. hur den totala kostanden på 10 miljoner kronor ska fördelas mellan de olika kommunerna och de kommunala bolagen.

Mot bakgrund av vår granskning rekommenderar vi kommunstyrelsen att:

- skyndsamt finna lösning på de problem som är kopplade till kundreskontran
- skyndsamt finna lösning på integrering till/från inkassoföretagen
- säkerställa att det arbetas fram en systemförvaltarplan för ekonomisystemet Raindance
- efter 2018 års bokslut säkerställa att ekonomisystemet fungerar fullt.

2 Inledning/bakgrund

Vi har av Köping kommuns revisorer fått i uppdrag att granska om kommunens ekonomisystem har funktioner och integrationer med andra system som motsvarar kommunens behov för att säkerställa en effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll.

Uppdraget ingår i revisionsplanen för år 2018.

Köping kommun har genomfört ett byte av ekonomisystem. Införandeprocessen av det nya ekonomisystemet skedde under 2017. Från 2018 är det nya ekonomisystemet i drift.

Ett ekonomisystem ska uppfylla funktioner såsom planering, löpande redovisning, rapporter för beslut, upplärning av personal, interna kontroller, support, projektanalyser, fastighets förvaltning samt kapitalförvaltning.¹ Ekonomisystemet bör även vara ett beslutsstöd och innehålla budget.

Vid revisorernas möten med företrädare för nämnder och förvaltningar har det kommit signaler om att införandet av ekonomisystemet inte skett i den takt och med den förväntan som varit önskvärt.

Att byta system är ofta kostsamt och har en tendens att dra ut på tiden. Kraftansträngningen innebär inte sällan att organisationens resurser får fokusera på införandet av det nya systemet vilket kan medföra att andra arbetsuppgifter får prioriteras bort. Detta tillsammans med att systemets alla delar inte fungerar som avsett gör att det finns risk för att den ekonomiska styrningen och uppföljningen inte blir tillfredsställande. Revisorererna bedömer att det finns en risk för att införandet av nytt ekonomisystem medfört att den ekonomiska styrningen och uppföljningen har försvagats.

2.1 Syfte, revisionsfråga och avgränsning

Granskningen har syftat till att övergripande bedöma om kommunens ekonomisystem har erforderlig funktioner och integrationer för att säkerställa effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll.

Granskningen har besvarat följande revisionsfrågor:

- Är samtliga delar av det "nya" ekonomisystemet (exempelvis redovisning, leverantörsreskontra, fakturering/kundreskontra, interndebitering) implementerade och i full drift och fungerar?
- Är de verksamhetssystem ("försystem" så som exempelvis Procapita) man använder sig av integrerade i det "nya" ekonomisystemet?
- Är budget inlagd i det "nya" ekonomisystemet?
- Vilken utdata kan man få ut av det "nya" ekonomisystemet?
- Vad saknas i ekonomisystemet?

¹ Studie gjord av Fleischman, Walker, och Johnson (2010)

- Vilka begränsningar uppfattar man att systemet har?
- Hur bedömer kommunen att säkerheten i behörighetstilldelningen fungerar?
- Hur säkerställer kommunstyrelsen att det finns en tillfredställande dokumentation av införandet av nytt ekonomisystem.

Granskningen avgränsas att omfattar kommunstyrelsens övergripande ansvar för införande och drift av ekonomisystem inkl. integrationer med andra system.

2.2 Revisionskriterier

Vi har bedömt om rutinerna uppfyller

- Kommunallagen 6 kap § 6
- Tillämpbara interna regelverk och beslut

2.3 Metod

Granskningen har genomförts genom:

- Dokumentstudier
- Intervjuer med berörda tjänstemän

Samtliga intervjuade har haft möjlighet att faktakontrollera rapporten.

3 Resultat av granskningen

Köping, Kungsör och Arboga hade sedan 2005 haft ett gemensamt avtal för användning av Visma Software ekonomisystem. År 2014 anslöt sig Surahammars kommun till avtalet med Visma, med hjälp av ett tilläggsavtal. Systemet driftades gemensamt via Västra Mälardalens Kommunalförbund (VMKF).

Syftet med att upphandla nytt ekonomisystem var att byta ut existerande systemstöd för ekonomi för VMKF och anslutna kommuner och bolag och de som då var implementerade i Visma, mot nytt upphandlat system. Existerande integrationer mot för- och eftersystem skulle behållas men anpassas för att bättre passa till nytt ekonomisystem.

3.1 Införande av nytt ekonomisystem

Hösten 2015/våren 2016 gjordes en förstudie gällande upphandling av nytt ekonomisystem. Upphandlingen av ekonomisystem genomfördes under år 2016 för Västra Mälardalens Kommunalförbund (VMKF), de fyra kommunerna Köping, Arboga, Kungsör och Surahammar samt dessa kommuners bolag (12 stycken).

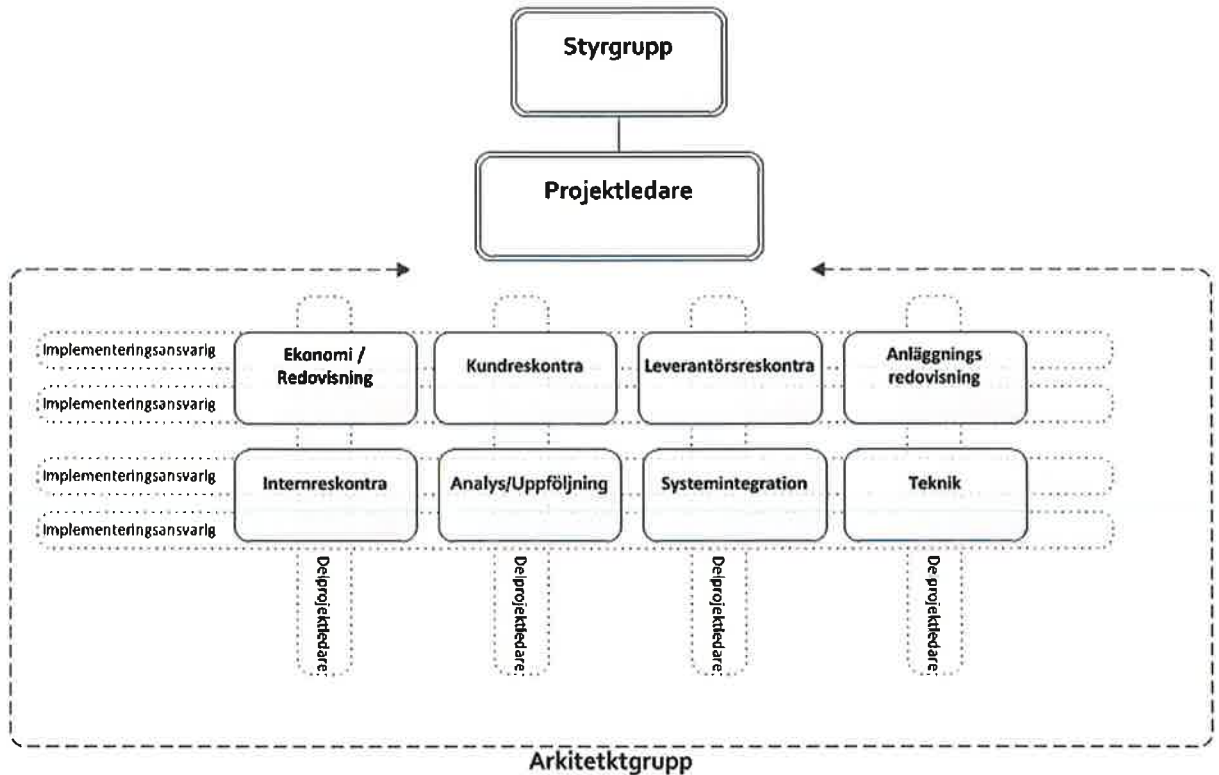
Efter att upphandlingen gjorts om pga. att det endast inkommit ett anbud tecknades det i mars år 2017 avtal med leverantören CGI för implementering av nytt ekonomisystem, Raindance, med driftstart 2018-01-01.

Det arbetades fram en projektplan för införande av Raindance. Av projektplanen framgick bland annat omfattning, mål, tidplan och ansvar.

Det övergripande målet med ett nytt ekonomisystem var att kommunen skulle få ett hållbart ekonomisystem som motsvarar behovet av ekonomifunktioner.

Vid tidpunkten för denna granskning hade inte fördelningen av kostnaderna för det nya ekonomisystemet klargjorts.

För införande av nytt ekonomisystem upprättades en projektorganisation enligt nedan.



Styrgruppen har det övergripande ekonomiska och juridiska ansvaret för projektet. I styrgruppen ingick ekonomichefen från Köping kommun.

Projektledaren är den som driver projektet. Förvaltningsledaren från VMKF var utsedd projektledare. Projektledaren från VMKF kom in efter att projektet startat. Dennes roll har varit att, på ett övergripande plan, koordinera och fånga upp synpunkter och frågor mellan kommunerna och leverantören, CGI.

Implementeringsansvarig ansvarar för att systemet blir kvalitetssäkrat. Med kvalitets-säkring menas att verksamhetens processer och data mot ekonomisystemet är säkerställda, samt att nödvändig utbildning av användare inom kommunen är säkerställd.

Arkitektgruppen ansvarade för att vägleda projektledningen och delprojekten så att en kommungemensam lösning erhöles i frågor som rörde de egna rutinerna och processer som påverkar ekonomisystemuppsättningen. Från Köping deltog redovisningschef och controller.

I de olika delprojekten ingick bland andra redovisningschef och controller.

3.1.1 Bedömning – Införande av nytt ekonomisystem

Vi anser att det är anmärkningsvärt att kostnadsfördelningen för införandet av det nya ekonomisystemet ännu inte är löst dvs. hur den totala kostanden på 10 miljoner kronor ska fördelas mellan de olika kommunerna och de kommunala bolagen.

3.2 Implementering av nytt ekonomisystem, Raindance

Utgångspunkten var att det skulle upphandlas och implementeras ett "nyckelfärdigt" ekonomisystem. Uppfattningen bland företrädare för verksamheten var att leverantören, CGI, skulle leverera en "kommunmall". Under arbetets gång med analys och designfasen visade det sig dock att det ändå krävdes mycket tid för att sätta upp parametrar i styrtabeller. Det visade sig även att funktioner som leverantören uppgett skulle ingå (i kravspecifikationen) inte ingick i "kommunmallen". Konsulter vid CGI var heller inte tillgängliga i den utsträckning som kommunerna haft behov av. Det framkom även kritik mot att leverantören gått ut med en ny kundreskontramodul som inte kan anses vara klar för marknaden.

Ursprungsplanen var att implementeringen skulle övergå från projekt till förvaltning den 1 april 2018 i samtliga kommuner. Denna tidplan har förskjutits bland annat pga. problematiken med kundreskontra (vilken beskrivs nedan). Det finns fortfarande en "restlista" med ett antal moment som inte fungerar tillfredsställande och som behöver åtgärdas innan man går över från projekt till förvaltning av ekonomisystemet i respektive kommun. Diskussioner förs med CGI hur övergången från projekt till förvaltning ska gå till. Detta beräknas vara klart under hösten 2018.

Vid tidpunkten för denna granskning är de flesta delar, såsom redovisning, leverantörsreskontra, kundreskontra och interndebitering implementerade och i drift. Implementeringen av redovisnings- och handläggardelen i systemet menar företrädare för verksamheten gått relativt bra samt att korrekt utdata verifierats. Däremot framförs att bl.a. kundreskontradelen inte fungerar tillfredsställande.

Leverantören lanserade en "ny" kundreskontramodul i samband med implementeringen av ekonomisystemet vilken inte var testad. Därmed blev samtliga kommuner (KAKS - Köping, Arboga, Kungsör och Surahammar) "testkörare" av den nya reskontramodulen. Genom att Raindance var ett helt nytt ekonomisystem för Köpings kommuns medarbetare uppstod det bekymmer när det visade sig att kundreskontra inte fungerade tillfredsställande. Bland annat menade vissa företrädare för verksamheten att de inte kunde känna sig säkra på om det handlade om handhavandefel eller om det var fel på produkten/kundreskontra. Problemen med kundreskontra har skapat/skapar fortfarande en hel del merarbete.

Det faktum att kundreskontradelen inte fungerar fullt ut uppges dessutom leda till en hel del dubbelarbete och manuell hantering. Medarbetarna måste manuellt dubbelkontrollera att påminnelser och inkassokrav hanteras korrekt. Det har hänt att kommuninvånare fått dubbla påminnelser.

3.2.1 Försystem

De flesta försystem som används exempelvis Personec P, Procapita och Extens är integrerade och fungerar fullt ut mot Raindance. Dock saknas det integrering till/från inkassoföretag, vilket även det kan tillskrivas problematiken med kundreskontradelen.

I de flesta av KAKS-kommunerna använder man samma försystem (exempelvis Personec P) varför man vid implementeringen av försystemen kunde ta hjälp av varandra. Om en kommun lyckats genomföra en lyckad övergång från försystemet till det nya ekonomisystemet delgav man övriga kommuner hur arbetet hanterats. På så sätt ansåg företrädare för verksamheten att arbetet med att integrera försystemen gått förhållandevis bra. Att samverka i implementeringen av det nya ekonomisystemet menar företrädare för verksamheten varit lyckat.

3.2.2 Bedömning – Implementering av nytt ekonomisystem, Raindance

Vi konstaterar att samtliga större delar av Raindance (såsom redovisning, leverantörsreskontra, fakturering/kundreskontra) är implementerade och i drift. Däremot fungerar inte alla delar fullt ut. Det största problemet är och har varit att den kundreskontramodul som ingick i Raindance var en helt ny version av kundreskontran vilket betydde att Köpings kommun (tillsammans med Kungsör, Arboga och Surahammar) blev "testkörare" av modulen. Vår bedömning är att problematiken med kundreskontran och avsaknaden av integrering till/från inkassoföretagen bör åtgärdas skyndsamt bl.a. för att minimera manuellt dubbelarbete och för att kommuninvånarna inte ska tappa förtroendet för kommunen genom att exempelvis få flera påminnelser.

Vi konstaterar att de flesta försystem är integrerade och fungerar fullt ut i det nya ekonomisystemet.

3.3 Funktionalitet och användning av Raindance

3.3.1 Styrning och uppföljning

För att kunna följa upp utfall mot budget på ett smidigt sätt är det att föredra att ingående balanser/budget finns inlagd i ekonomisystemet. Ingående balanser och budget är idag inlagd i ekonomisystemet.

Vid den första uppföljningen för året, per den sista februari, fanns budget i systemet även utdata från systemet kunde användas. Uppföljningarna fick kompletteras med redovisningssaldon för årets första veckor från det tidigare systemet. Dessa redovisningsdata lästes in med bokföringsorder månaden därpå. Till uppföljningen per sista april kunde även beslutsstödet QlickView² användas. Aktivering av kapitaltjänstkostnader gjordes enligt tidplan i april månad.

² QlickView är en plattform för att bygga analys- och. Med QlickView kan samband och mönster identifieras i all den data som varje dag genereras från verksamhetens informationssystem. Data konsolideras och knyts ihop från olika informationssystem i en och samma rapport.

2018-09-18

Företrädare för verksamheten bedömer att de, under hela implementeringen av de nya ekonomisystemet, fått ut de data de behövt för att kunna göra prognoser, de anser sig inte ha tappat styrning under implementeringsperioden. Däremot menade dom att de tappat mycket fart i övrigt utvecklings- och förändringsarbete då implementeringen tagit det mesta av arbetstiden för medarbetarna.

3.3.2 Utdata

Att arbeta med utdata var tvunget att prioriterats ned till förmån för annan integration samt att man ville få in korrekt data i systemet. De flesta rapporter som ingår i standardpaketet från leverantören är idag utvecklade och validerade, dock kvarstår en del rapporter innan utdata fungerar tillfredsställande. De som idag saknas är bl.a. RS statistik och validering av momsrapporter.

Första skarpa läget med att bedöma om alla utdata/rapporter finns på plats, är tillgängliga och korrekta kommer i samband när delårsbokslutet ska göras under hösten.

3.3.3 Begränsningar

Raindance är ett system som används av allt från små kommuner till landsting och stora kommuner, ca 70 kommuner använder sig av detta ekonomisystem. Någon egentlig begränsning menar man från verksamhetens håll inte finns om man är beredd på att betala för konsultinsatser. Företrädare för verksamheten menar att systemets fortsatta utveckling bör kunna säkras genom den utveckling som sker av leverantören exempelvis vid förändrade lagkrav och fortlöpande uppdateringar som sker genom användarföreningens krav.

Verksamhetssystemet, Raindance, upplevs inte alltid logiskt. Det kan vara svårt att hitta genvägar samt att exempelvis en ikon i kundreskontran inte betyder samma sak som ikonen i leverantörsreskontran. När det gäller användargränssnittet måste man för vissa funktioner byta till andra portaler för att kunna genomföra arbetet. Företrädare för verksamheten menar dock att den utveckling som sker av verksamhetssystemet förhoppningsvis kommer att göra systemet mer logiskt och lättanvänt. Inom CGI ska det enligt uppgift pågå ett utvecklingsarbete för ett nytt gränssnitt för redovisningsmodulen.

När problematiken med kundreskontran är åtgärdade samt andra mindre justeringar är gjorda anser sig företrädare för verksamheten inte sakna något i det nya ekonomisystemet. Det finns en option på *Budget och prognosmodulen* som skulle kunna "hängas på" ekonomisystemet. Under hösten 2018 kommer det tas ställning till om modulen ska implementeras. Förstudie ska eventuellt också inledas om ett e-handelssystem ska implementeras.

Under resans gång har det upptäckts att det finns vissa funktioner som var mer öppna och lättadministrerade i det gamla ekonomisystemet. I det nya systemet är det en äldre arkitektur som kräver konsultinsatser.

Användare av ekonomisystemet på förvaltningarna anser att systemet idag fungerar tillfredsställande.

Att utvärdera och göra bedömning om samtliga delar i det nya ekonomisystemet, Raindance, fungerar fullt ut efter ett drygt halvår anser företrädare för verksamheten vara

2018-09-18

svårt. Efter första fullständiga bokslutet (per den sista december 2018) kommer verksamheterna kunna uttala sig om alla delar är på plats och fungerar fullt ut. Då ekonomisystemet ännu inte gått igenom ett cykelår dvs. från inläsning av ingående balanser till bokslut finns det en farhåga att det eventuellt skulle kunna dyka upp hinder som inte kunnat förutspås.

3.3.4 Dokumentation

I avtalet som tecknades med leverantören CGI skulle det ingå utbildning och lathundar. Då leverantören inte haft tillfredsställande dokumentation har kommunerna själva arbetat fram exempelvis mallar och lathundar. Någon kommun har tagit fram exempelvis en lathund som de andra kommunerna kunnat kopiera och anpassa till den egna kommunens förutsättningar. Samarbetet mellan projektledarna i kommunerna har fungerat bra, alla har velat hjälpa varandra.

Idag finns det, till största delen, fungerande rutinbeskrivningar och handböcker. Till förvaltningarna finns erforderliga rutinbeskrivningar/handböcker dock saknas det på central nivå fortfarande en del lathundar/rutinbeskrivningar o dyl. Från verksamhetens håll är man väl införstådd med att man måste arbeta med att ta fram rutinbeskrivningar, handböcker och liknande för alla delar i arbetet.

3.3.5 Bedömning - Funktionalitet och användning av Raindance

Vi konstaterar att budget och ingående balanser finns i ekonomisystemet vilket är en god förutsättning för att smidigt kunna genomföra exempelvis månatliga uppföljningar. Köping anser sig inte ha tappat styrning vid implementeringen av det nya ekonomisystemet. Vår erfarenhet är att det inte är ett ovanligt fenomen att i samband med byte av ett så pass komplext verksamhetssystem som ekonomisystem tappa styrning och uppföljning. Att övrig utvecklings- och förändringsarbete också tappat fart är även det naturligt då byte av ekonomisystem är en resurskrävande uppgift som, i de flesta fall, genomförs av befintlig personal.

Vår bedömning är att det från Raindance går att ta ut den utdata som krävs såsom exempelvis balansräkning, resultaträkning, driftsredovisning, investeringsredovisning osv. Dock finns det utdata som ännu inte tagits fram exempelvis RS statistik och validering av momsrapporter.

Vidare anser vi att det inte fullt ut går att utvärdera och bedöma om samtliga delar i det nya ekonomisystemet är tillfredsställande innan det gått ett cykelår. Detta eftersom vissa moment endast genomförs i samband med exempelvis bokslutsarbete.

Vi konstaterar att Köpings kommun arbetar med att säkerställa att all dokumentation i form av exempelvis lathundar och rutinbeskrivningar finns på plats.

3.4 Säkerhet i Raindance

Alla kommuner (inkl. de kommunala bolagen) är sammankopplade till en och samma databas. I granskningen framkommer att det har varit en del problematik med behörighetstilldelningen. Om en kommun till exempel ändrat en parameter i behörighetsgruppen slår denna förändring igenom på alla andra kommuner (inklusive bolagen). Det

2018-09-18

kommer ingen varning/meddelande eller liknande om att det skett en förändring vilket kan bli problematiskt för de kommuner (och bolag) som inte gjort/varit medvetna om förändringen.

Behörighetssystemet är komplext och från verksamhetsföreträdare anser man att det behövs mer erfarenhet för att kunna nyttja systemet fullt ut. Systemet levererades med ett antal standardroller som kommer att behöva förfinas och utvecklas. Idag har kommunen fått hjälp att bygga vissa roller/behörigheter.

3.4.1 **Bedömning – Säkerhet i Raindance**

För att minska risken för bl.a. felaktig hantering av bakomliggande parametrar i Raindance är vår bedömning att det finns behov av att ta fram en gemensam systemförvaltarplan för KAKS-kommunerna inkl. bolagen. Förvaltningsplanen bör innehålla; riskanalys, rutiner för hantering av behörigheter i applikationen, instruktion och beskrivning av de loggningar som genomförs i applikationen, beskrivning av backuphantering, och återläsningstest. Att endast en eller ett fåtal personer har behörighet att göra bakomliggande förändringar i ekonomisystemet är att föredra för att minimera felaktig hantering.

4 **Svar på revisionsfrågorna och rekommendationer**

Vår sammanfattande bedömning utifrån granskningens syfte är att Köpings kommun vid tidpunkten för denna granskning till största delen har erforderliga funktioner och integrationer för att säkerställa effektiv ekonomihantering, tillförlitliga ekonomiska rapporter och beslutsunderlag samt en tillfredsställande intern kontroll. Dock fungerar inte kundreskontran, som är en central del i ekonomisystemet, tillfredsställande.

4.1 **Svar på revisionsfrågorna**

Är samtliga delar av det "nya" ekonomisystemet (exempelvis redovisning, leverantörsreskontra, fakturering/kundreskontra, interndebitering) implementerade och i full drift och fungerar?

Samtliga större delar av Raindance (såsom redovisning, leverantörsreskontra, fakturering/kundreskontra) är implementerade och i drift. Däremot fungerar inte alla delar fullt ut. Det största problemet är och har varit att den kundreskontramodul som ingick i Raindance var en helt ny version av kundreskontran vilket betydde att Köpings kommun (tillsammans med Kungsör, Arboga och Surahammar) blev "testkörare" av modulen.

Är de verksamhetssystem ("försystem" så som exempelvis Procapita) man använder sig av integrerade i det "nya" ekonomisystemet?

De flesta försystem ska enligt uppgift vara integrerade och fungera fullt ut i interaktion med Raindance. Dock saknas det integrering till/från inkassoföretagen.



Köpings kommun
Införande av nytt ekonomisystem

2018-09-18

Är budget inlagd i det "nya" ekonomisystemet?

Budget och ingående balanser är inne i ekonomisystemet vilket är en god förutsättning för att smidigt och tillförlitligt kunna genomföra exempelvis månatliga uppföljningar.

Vilken utdata kan man få ut av det "nya" ekonomisystemet?

Det går att få ut den utdata som efterfrågas i dagsläget, såsom balansräkning, resultaträkning, driftsredovisning, investeringsredovisning osv. Dock finns det utdata som ännu inte tagit fram exempelvis RS statistik validering av momsrapporter.

Vad saknas i ekonomisystemet?

Vid tidpunkten för denna granskning är det svårt att bedöma om något saknas i det nya ekonomisystemet. Efter det gått ett cykelår är det möjligt att utvärdera och bedöma om något saknas i det nya ekonomisystemet. Däremot uppgav företrädare för verksamheten vid tidpunkten för denna granskning att de inte saknade någonting i Raindance.

Vilka begränsningar uppfattar man att systemet har?

Företrädare från verksamheten upplever att verksamhetssystemet, Raindance, inte alltid är logiskt. Det kan vara svårt att hitta genvägar samt att en ikon i exempelvis kundreskontran inte har samma betydelse i leverantörsreskontran. Dock anser man att systemets fortsatta utveckling bör kunna säkras genom den utveckling som sker av leverantören exempelvis vid förändrade lagkrav och fortlöpande uppdateringar.

Hur bedömer kommunen att säkerheten i behörighetstilldelningen fungerar?

Det har varit och är fortfarande problem runt behörigheterna i Raindance framför allt beroende på att alla kommuner (inkl. de kommunala bolagen) är sammankopplade till en och samma databas. Om en kommun till exempel ändrat en parameter i behörighetsgruppen slår denna förändring igenom på alla andra kommuner (inklusive bolagen). Det kommer heller ingen varning/meddelande eller liknande om att det skett en förändring vilket kan bli problematiskt för de kommuner (och bolag) som inte gjort/varit medvetna om förändringen.

Hur säkerställer kommunen att det finns en tillfredställande dokumentation av införandet av nytt ekonomisystem?

Vi konstaterar att det i Köpings kommun arbetas med att säkerställa att all dokumentation i form av exempelvis lathundar och rutinbeskrivningar finns på plats.



Köpings kommun
Införande av nytt ekonomisystem

2018-09-18

4.2 Rekommendationer

Utifrån vår bedömning och slutsats rekommenderar vi kommunstyrelsen att:

- skyndsamt finna lösning på de problem som är kopplade till kundreskontran
- skyndsamt finna lösning på integrering till/från inkassoföretagen
- säkerställa att det arbetas fram en systemförvaltarplan för ekonomisystemet Raindance
- efter 2018 års bokslut säkerställa att ekonomisystemet fungerar fullt.

Datum som ovan

KPMG AB

Karin Helin-Lindkvist
Certifierad kommunal revisor och kundansvarig

Camilla Strömbäck

Kommunal revisor

Detta dokument har upprättats enbart för i dokumentet angiven uppdragsgivare och är baserat på det särskilda uppdrag som är avtalat mellan KPMG AB och uppdragsgivaren. KPMG AB tar inte ansvar för om andra än uppdragsgivaren använder dokumentet och informationen i dokumentet. Informationen i dokumentet kan bara garanteras vara aktuell vid tidpunkten för publicerandet av detta dokument. Huruvida detta dokument ska anses vara allmän handling hos mottagaren regleras i offentlighets- och sekretesslagen samt i tryckfrihetsförordningen. Bilagor

KÖPINGS KOMMUN
Stadskansliet

2018 -10- 12

Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen.
För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Dnr
KS 2018/531

Diariob

Personuppgifter

Efternamn Gt	Förnamn L
-----------------	--------------

Förslaget i korthet

Bevara kommundelsnämnden i dess nuvarande form.

Beskriv och motivera ditt förslag

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida
Datum 2018-10-12	
Underskrift	

Blanketten skickas till
Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping



KÖPINGS KOMMUN Stadskansliet	
2018 -09- 28	
Dnr KS 2018/559	Diarieb

Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen. För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Personuppgifter

Efternamn Ljungström	Förnamn Christian

Förslaget i korthet

Införa allmänhetens åkning i ishallen dagtid, ex 08.00-16.00

Beskriv och motivera ditt förslag

Igår skjutsade jag André Ljungström till Fellingsbro ishall 15.30, för att få extra istid. I Tisdags skjutsade min far André och Liam Ljungström till Kungsörs ishall för extra istid, läs allmänhetens åkning, och min fru hämtade de. Förra vecka skjutsade vi ungarna 2 gånger till Hallstahammars ishall för allmänhetens åkning.

Vet inte varför Köping kommun försöker marknadsföra sig som en idrottsstad när de helt nonchalerar behovet att extra istider, för alla. Båda med puck och utan. Varför kan Kungsör, Fellingsbro och Hallstahammar erbjuda kommuninvånarna detta?

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, www.koping.se. Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	<input type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida
Datum 180927	Namnförtydligande
Underskrift	Christian Ljungström

Blanketten skickas till
Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping

Köping7021, v3.3, 2018-05-24



KÖPINGS KOMMUN Stadskansliet	
2018 -10- 22	
Pr.nr KS 2018/502	Diariet

Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen. För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Personuppgifter

Efternamn Karlsson	Förnamn Sven Olof	Telefon dagtid

Förslaget i korthet

Låt Kolsva Kommunalsnämnd och förvaltning fortleva i nuvarande form till nästa val. I första hand besluta att genomföra den föreslagna organisationen i kommunens förvaltning, men exkludera den del som berör Kolsva kommunalsnämnd o förvaltning. I andra hand bordlägg den del som berör Kolsva kommunalsnämnd o förvaltning , och låt det bli en fråga inför valet 2022.

Beskriv och motivera ditt förslag

Det kan inte vara någon brådska att ta ett så pass stort beslut, som berör tusentals av Kommunens invånare, grundat på ett vad många anser undermåligt beslutsunderlag. Speciellt som Kommunalsnämndens förvaltning och organisation, av medarbetare och invånare upplevs fungera bra. Den eventuella ekonomiska vinningen riskerar dessutom, enl facket, att ätas upp av ökade kostnader på annat håll.

Använd kommande mandatperiod till att göra en ny genomlysning samt konsekvens och riskanalys, såväl ur ekonomisk som organisatorisk synpunkt. Låt sedan varje parti ta ställning och redovisa sina ståndpunkter inför valet 2022.

Anledningen till mitt förslag är att vid kommunfullmäktigemötet före årets val då jag ställde fråga om det fanns förslag om en avveckling av nämnden, blev svaret från de styrande partierna att det definitivt inte fanns något sådant förslag. Några partirepresentanter redovisade dock sina partiers inställning, att de skulle arbeta för ett bevarande av kommunalsnämnden. Jag och många med mej anser alltså att det mörkades för väljarna vad de styrande partierna ansåg och visste.

Om de olika partierna inför valet 2022 klart visar sina ställningstaganden och låter väljarna avgöra, då blir det demokrati på riktigt. Är det då så att de partier som står för en avveckling, får väljarna med sig, så får naturligtvis kommuninvånarna finna sig i detta. Men då har alla fått möjlighet att påverka och göra ett aktivt val. Det tycks också som om mycket går förlorat/blir sämre om Kommunfullmäktiges beslut blir att köra över en så pass stor del av kommunens invånare, exempelvis, nuvarande fungerande närdemokrati, (men kanske inte är modernt), idag korta beslutsvägar, som blir längre, kvalitetscertifieringen som kostat både pengar och ansträngningar går troligen förlorad, medarbetarnas arbetsförhållanden i större organisation, riskerar minska trivsel och motivation.

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, www.koping.se. Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	<input type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida
Datum 20 /10 2018	Namnförtydligande Sven Olof Karlsson
Underskrift 	

Blanketten skickas till
Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping



Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen. För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Personuppgifter

Efternamn	Gunnarsson	Förnamn	Victoria
Adress	agtid		
Postadress			
E-postadress			

Förslaget i korthet

Gör om parkeringen vid trädgårdsgatan till hyrparkeringen till oss som bor i stan.

Beskriv och motivera ditt förslag

Det är svårt att få plats att parkera sin bil i ~~st~~ centrum när man bor där. Jag skulle gärna hyra en parkering för då vet jag att jag alltid har en parkering när jag kommer hem. Jag behöver gå ut och flytta bilen hela tiden. Städbolaget "Städhem" tar upp ca 7-10 parkeringsplatser med deras firmabilar som står stilla från kl 16 till 07 dagen efter.

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, www.koping.se. Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	<input type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida
Datum	Namnförtydligande
27/9-2018	Victoria Gunnarsson
Underskrift	
Victoria Gunnarsson	

Blanketten skickas till
Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping



Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen.
För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Personuppgifter

Efternamn Elgh	Förnamn Karin
-------------------	------------------

Förslaget i korthet^J

Solskydd över sandlåda Tallbackens förskola

Beskriv och motivera ditt förslag

Sandlådan på Tallbackens förskola är en central och populär plats att vistas på för barnen. Efter en varm och solig sommar har jag som mamma önskemål om att ett solskydd byggs över denna plats.

- * Minskar barns och personalens vistelse i direkt solljus.
- * Skapar trivsel och en säkrare miljö
- * Möjlighet att leka på populär plats under sommarmånaderna

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, www.koping.se. Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	<input type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida
Datum 180930	Namnförtydligande KARIN ELGH
Underskrift 	

Blanketten skickas till
Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping



Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen. För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Personuppgifter

Efternamn Porthén	Förnamn Håkan
----------------------	------------------

Förslaget i korthet

Ge medborgarna i Kolsva konkreta skäl varför kommunalnämnden skall läggas ned

Beskriv och motivera ditt förslag

Kolsva kommunalnämnd startades, därför att man ansåg att verksamhetsövergripande frågor mellan olika förvaltningar kunde vara till nytta, mot bakgrund av att det trots allt är 15 km avstånd mellan huvudort och verksamhetsort. Under åren har detta skett på ett utmärkt sätt. Många exempel på samordningen mellan olika förvaltningsområden finns.

Ett litet exempel från i morse. Klorhalten var för låg i Malmabadet. Personalen på badhuset ringde efter vaktmästaren på skolan, som åtgärdade felet. Öppethållandet påverkades inte p.g.a. snabb insats. Hur skulle detta skett med olika centrala förvaltningsområden? Den geografiska belägenheten måste man ta hänsyn till när man genomför en organisation.

Låt inte prestige bestämma organisationsform, utan se till att människorna i Kolsva får känna sitt behov av när demokrati bli tillfredsställt.

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, www.koping.se. Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida		<input type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	
Datum 2018-10-12	Namnförtydligande Håkan Porthén		
Underskrift 			

Blanketten skickas till
Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping



Personuppgifterna i denna blankett registreras och sparas i Köpings kommuns dataregister enligt dataskyddsförordningen.
För ytterligare information se Köpings kommuns hemsida.

Personuppgifter

Efternamn G:	Förnamn L
-----------------	--------------

Förslaget i korthet

Fria bussresor inom kommunen.

Beskriv och motivera ditt förslag

Lättare att förflytta sig inom kommunen samt bra för miljön.

Underskrift

Under handläggningen av medborgarförslaget kommer vi att publicera förslaget på kommunens hemsida, Vi ber dig därför godkänna om vi får publicera ditt för- och efternamn i samband med förslaget, övriga adressuppgifter publiceras inte.

<input type="checkbox"/> Jag godkänner att mitt för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida	<input checked="" type="checkbox"/> Jag godkänner inte att för- och efternamn publiceras på Köpings kommuns hemsida
Datum 2018-10-12	
Underskrift	

Blankette

Köpings kommun
Kommunfullmäktige
731 85 Köping

